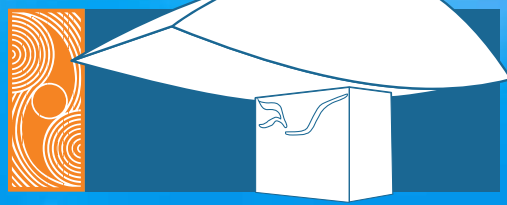


Concorra a um
passeio de trem
PÁG. 05

SNPTEE recebe
evento inédito
PÁG. 08

Felicidade é
uma mesa farta
PÁG. 10



XXIV SNPTEE

Seminário Nacional de Produção e
Transmissão de Energia Elétrica

22 a 25 de outubro de 2017 | Curitiba - PR

**SNPTEE
DIVULGA
AGENDA**
de trabalhos aprovados





Seminário Nacional de Produção e
Transmissão de Energia Elétrica

Promoção



Coordenação



Organização



EQUIPE DE EVENTOS

Comitê de Gestão Administrativa:

Antonio Simões Pires – Cigré – Brasil
José Henrique M. Fernandes – Cigré – Brasil
Celso Villar Torino – Itaipu – Coordenador do XXIII SNPTEE
Cintia de Carvalho Toledo – Copel – Coordenadora do XXIV SNPTEE

Comissão Organizadora:

Coordenação Geral:
Cintia de Carvalho Toledo

Coordenação Técnica:

José Carlos Soares
José Roberto Pinto da Silva

Assessoria Geral:

Robson Luiz Schiefler

Financeiro:

Alessandro Batista de Lima

Comunicação Social:

Ana Sílvia Laurindo da Cruz

Patrocínios:

Ilmar da Silva Moreira

Contratos:

Larissa de Moraes Gonçalves

Tecnologia da Informação:

Victor Frederico Muller Junior

Logística:

Aclélion Rocha de Camargo Junior

Comissão Técnica:

Sidney C. Santana Júnior - Cigré (Coordenador)
José Carlos Soares - Copel (Vice-coordenador)
Armando Temporal Neto - Chesf
Débora Dias Jardim Penna - Cepel
José Roberto Pinto da Silva - Copel
Mauro Pereira Muniz - ONS
Nilo Sérgio Soares Ribeiro - Eletronorte
Rui Jovita G. C. da Silva - Itaipu
Sérgio do Espírito Santo - Furnas

Equipe de Apoio:

Luiz Francisco van der Broock Natel Filho
Fernanda Caroline Costa
Letícia Almeida Rempel Canabarro
Veronica Eberle de Almeida
Sandro Bernert



Índice

04 EVENTO

Expo SNPTEE o ponto de encontro mais aguardado do ano

06 HISTÓRIA

Cigré – 100 anos de história

08 FÓRUM DE MULHERES

SNPTEE recebe evento inédito

10 A CIDADE

Felicidade é uma mesa farta

12 APRESENTAÇÕES

- 13 Grupo 1 - GGH - Geração Hidráulica
- 16 Grupo 2 - GPT - Produção Térmica e Fontes Não Convencionais
- 20 Grupo 3 - GLT - Linhas de Transmissão
- 23 Grupo 4 - GAT - Análise e Técnicas de Sistemas de Potência
- 26 Grupo 5 - GPC - Proteção, Medição, Controle e Automação em Sistemas de Potência
- 30 Grupo 6 - GCR - Comercialização, Economia e Regulação de Energia Elétrica
- 32 Grupo 7 - GPL - Planejamento de Sistemas Elétricos
- 36 Grupo 8 - GSE - Subestações e Equipamentos de Alta Tensão
- 39 Grupo 9 - GOP - Operação de Sistemas Elétricos
- 43 Grupo 10 - GDS - Desempenho de Sistemas Elétricos
- 47 Grupo 11 - GIA - Impactos Ambientais
- 50 Grupo 12 - GMI - Aspectos Técnicos e Gerenciais de Manutenção
- 53 Grupo 13 - GTM - Transformadores, Reatores, Materiais e Tecnologias Emergentes
- 56 Grupo 14 - GET - Eficiência Energética e da Gestão da Inovação Tecnológica
- 59 Grupo 15 - GTL - Sistemas de Informação e Telecomunicação para Sistemas Elétricos
- 61 Grupo 16 - GEC - Aspectos Empresariais e de Gestão Corporativa

EXPEDIENTE

Projeto Gráfico
ImagineNation Cultura Criativa

Designer Gráfico
Nancy Marchioro

Logomarca do Evento
Lucas Santos Meneghini

Jornalista Responsável
Ana Sílvia Laurindo da Cruz - DRT/PR 5644
Assessoria de Comunicação Copel

Fotografias
Acervo Copel - Embratur

Colaboradores
Coordenação do XXIV SNPTEE

Revista Eletrônica

Saiba mais em:
www.xxivsnptee.com.br
contato@xxivsnptee.com.br

Expo SNPTEE o ponto de encontro mais aguardado do ano

Basta dar uma olhada rápida na lista de patrocinadores do XXIV SNPTEE para saber que a feira deste ano estará imperdível. Empresas de diversos segmentos, concessionárias, fornecedores de equipamentos, prestadores de serviços, órgãos e institutos de pesquisa – todos garantindo um espaço para mostrar seu trabalho aos participantes do evento.

Os parceiros do SNPTEE estão mobilizados fazendo projetos, programando ações e preparando surpresas para a feira que vai ocupar uma área de quase 3,8 mil m².

Não fique de fora. Mande um e-mail para contato@xxivsnptee.com.br e confira as oportunidades de patrocínio e divulgação da marca de sua empresa no SNPTEE.



STATE GRID
BRAZIL HOLDING S.A.
国家电网巴西控股公司

ANDRITZ
Hydro

BRAMETAL

.G.
Transmissão e Distribuição

SAE
TOWERS

SEDIVER PPC SANTANA

SIEMENS
Engenhosidade para a vida

Siklowatt
ENERGIA SEM FRONTEIRAS

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Sigga
MOBILE TECHNOLOGIES

AMBIOTECH
SISTEMAS

arteche

BALESTRO

BOHNEN + MESSTEK

CONPROVE
Tecnologia

COTESA

DATA
engenharia

elecnor
brasil

FASTTEL
ENGENHARIA

FURUKAWA
ELECTRIC

GE

GeneralCable

Helisul
TATY BEZERRA

INCOMISA

in forma
SISTEMAS

Insight Energy
SISTEMAS E INovaçõEs

Instronic
APROFEX & CONSULTORES

institutos lactec
INDUSTRIAS LACTEC

Kanaflex
INDUSTRIAS DE PLÁSTICOS

medral[®]

MR

NEOTROPICAL
CONSULTORES

NISHI
INDUSTRIAS

Nomex
NEVER GIVE UP

OMEXOM
POWER & DATA

PENTAIR

PFISTERER

EPIPLA PLP BRASIL

ProCable

SECCIONAL

SecuControl

senografia

SISTEMA PRI
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Treetech

UEG
UNIVERSIDADE

VIVIDENSE
Soluções de Saúde Integradas

WEG

GRUPO CANALENERGIA

o setor elétrico

EM
ELETRICIDADE MODERNA

BRASIL
ENERGIA
CONSUMO - EFICIÊNCIA - INovaçõEs - GROWTH



Promoção

Que tal aproveitar sua participação no XXIV SNPTEE para fazer um passeio inesquecível de trem pela Serra do Mar paranaense e conhecer um dos principais atrativos turísticos do Estado?



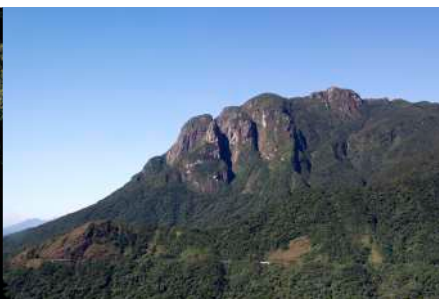
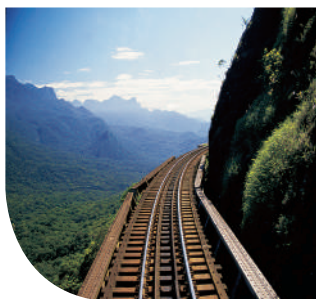
Serra Verde Express®
TRENS E RECEPTIVO

A Serra Verde Express oferece para sorteio entre os participantes do SNPTEE dois pares de bilhetes para a viagem de trem ligando Curitiba a Morretes, no litoral do Paraná – um roteiro que reúne belezas naturais de tirar o fôlego, registros históricos e gastronomia típica.

Para concorrer

Faça sua inscrição no SNPTEE, curta a página do evento no Facebook e, no post sobre a promoção, deixe um comentário até o dia 10 de setembro de 2017 respondendo à pergunta: “Por que o SNPTEE é imperdível?”.

Os autores das duas melhores respostas selecionadas pela Comissão Organizadora do SNPTEE receberão os vouchers para trocar por um par de bilhetes, cada um, para a classe turística (inclui ida e volta de trem, kit lanche, uma bebida e guia turístico), com data a definir.



Cigré : 100 anos de história

O “Conseil International des Grands Réseaux Electriques – Cigré” celebrará em 2021 um século de existência.

Será uma grande oportunidade para reconhecer o trabalho de voluntários que, com muita dedicação e afinco, souberam manter a sustentabilidade do Cigré, uma organização privada sem fins lucrativos - cujas recomendações com frequência se transformam em normas técnicas internacionais. A base para uma vida tão longa é toda sustentada em conhecimento e inteligência. Hoje, o Cigré conta com quase cem países que fazem

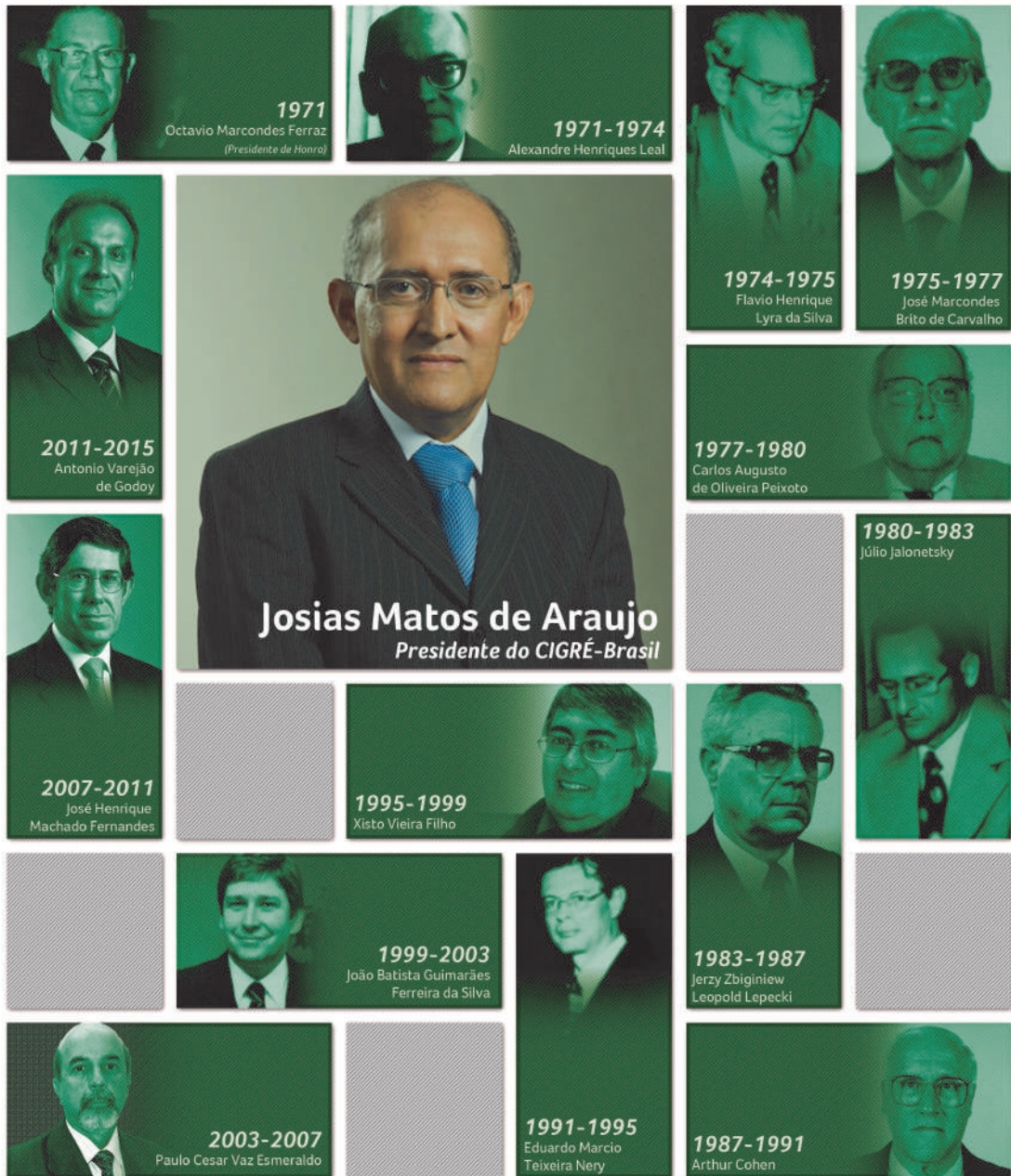
dessa entidade uma das maiores redes de relacionamento técnico no mundo.

Sua história é feita por meio dos Comitês Nacionais desde sua criação, em outubro de 1921. Trata-se de uma verdadeira simbiose que resulta numa integração sólida e harmoniosa – um patrimônio de inteligência. Mundialmente, o Cigré é reconhecido como um grande celeiro de conhecimento técnico e científico, em prol do setor elétrico nos seus mais diferentes segmentos.

O Cigré gera conhecimento técnico por meio da realização de eventos, estudos técnicos permanentes e publicações.

Atualmente, a instituição conta com mais de 3,5 mil especialistas ao redor do mundo atuando ativamente em programas de trabalho estruturados coordenados pelos dezesseis Comitês de Estudo, supervisionados pelo Conselho Técnico, que abrangem todas as áreas da engenharia elétrica: máquinas rotativas, transformadores, equipamentos de alta tensão, cabos isolados, linhas aéreas, subestações, elos de corrente contínua e eletrônica de potência, proteção e automação, desenvolvimento de sistemas elétricos e economia, operação e controle de sistemas, desempenho ambiental de sistemas, desempenho de sistemas elétricos, mercados de eletricidade e regulação, sistemas de distribuição e geração distribuída, materiais e tecnologias emergentes e sistemas de informação e telecomunicações para sistemas elétricos.





Organização

A estrutura do Cigré é constituída por uma Assembleia Geral, um Conselho de Administração, um Comitê Diretivo, um Conselho Técnico e um Escritório Central. O mais importante evento realizado pela instituição acontece a cada dois anos, em Paris, França: a conhecida Sessão Bienal do Cigré, que

reúne no Centro de Convenção – Palais de Congrès – quase 3 mil técnicos de todos os continentes, além de um grande número de expositores. É um momento rico de conhecimento que possibilita o intercâmbio de experiências entre os participantes e, com toda certeza, gera resultados para a melhoria do sistema elétrico, além de soluções criativas e inovadoras.

SNPTEE recebe evento inédito

Pela maior integração de homens e mulheres no setor elétrico brasileiro



O I Fórum de Mulheres do Cigré-Brasil tem o objetivo de intensificar a integração entre homens e mulheres no Cigré-Brasil, a partir de um trabalho continuado de fomento e fortalecimento da participação feminina nos Comitês de Estudo, eventos e publicações e, por extensão, no âmbito da Engenharia e do setor elétrico brasileiro.

O evento é resultado de um processo que se iniciou na Bienal 2014, pelo Cigré Internacional, desdobrando em 2015 e 2016 em outros três encontros, na China, novamente em Paris e no Reino Unido¹, em torno da presença feminina nas diferentes oportunidades de trabalho e carreira existentes no setor elétrico.

O Fórum que acontecerá pela primeira vez no Brasil, pela iniciativa da atual

diretoria e conselho direutivo do Cigré-Brasil, começou a ser preparado em março deste ano, quando aconteceram as primeiras reuniões da Comissão Organizadora. Começaram a ser divulgadas, nas newsletters e no site da instituição, diferentes trajetórias femininas no setor, como primeiro passo de um mapeamento de experiências profissionais femininas exemplares e norteadoras de possibilidades para as mulheres nesse campo de trabalho e desenvolvimento.

No Brasil, a participação feminina no setor tem como marco os anos de 1917 e 1945, quando a primeira engenheira civil, Edwiges Maria Becker Hom' meil, formou-se pela Escola Polytechnica da atual UFRJ, e a primeira engenheira negra, Enedina Alves Marques, foi graduada pela UFPR. A primeira engenheira eletricista Maria Luiza Soares Fontes formaria-se apenas em 1950, pelo Instituto de Engenharia de Itajubá, Minas Gerais. O contexto dessas pioneiras é o da chegada das mulheres ao espaço público brasileiro, a partir da sua participação crescente nas carreiras profissionais que se delineiam nas universidades brasileiras e do início da reivindicação de direitos básicos como o do voto feminino que, apenas em 1932, foi efetivado no país.

De lá pra cá, parte dos estereótipos de gênero que dificultavam o acesso das

Composta por:
Silvia Helena Menezes Pires, Carla Damasceno Peixoto, Adriana de Castro Passos Martins, Antonio Simões Pires, Flavia Serran, Natasha de Decco e Flávia Salgado,
a comissão organizadora do I Fórum de Mulheres do CIGRÉ-Brasil, tem o prazer de convidá-los a pensarmos juntas ações que promovam a maior integração de mulheres e homens no nosso setor de trabalho.

1 CIGRE Women in Engineers Forum, Nanjing, 2015 – ao longo do SC B5 Colloquium, CIGRÉ Women Engineering Forum, ao longo do CIGRE Session 2016, Women's Network in Cigre UK (2016).

mulheres em determinadas carreiras têm sido questionados, como mostram os estudos de Maria Rosa Lombardi (2006)² sobre as tendências recentes do emprego e renda entre engenheiros e engenheiras - que aponta para uma gradual mudança da participação feminina nas diferentes áreas e níveis hierárquicos da Engenharia.

Contemporâneas, as mulheres que já foram entrevistadas pelo Cigré-Brasil – Flavia Serran, Carla Damasceno Peixoto e Raquel Coelho Loures – trazem em suas trajetórias a história recente do setor energético no Brasil e falam da presença de outras áreas de formação, além da diversidade de possibilidades de carreira que configura o setor elétrico nos nossos dias.

Aproveitando a realização do XXIV SNPTEE, um dos maiores seminários técnicos do setor elétrico brasileiro e que, nas três últimas edições, contou com a participação de apenas 15% de mulheres, convidamos todos os interessados a participar do I Fórum de Mulheres do Cigré-Brasil, um debate acompanhado de um brunch, que acontecerá no dia 25 de outubro, das 12h10 às 13h50, no Expo Unimed Curitiba.

Contando com a abertura do diretor-presidente do Cigré-Brasil, Josias Matos de Araujo, a programação do I Fórum inclui o debate sobre a promoção da participação feminina no setor, a partir das experiências profissionais de Angélica Costa de Oliveira e Solange Ribeiro.

Angélica Costa de Oliveira Rocha é integrante dos Comitês de Estudos CE A2 e A3 e tem uma história profissional como engenheira eletricista que se confunde com a história do Cigré-Brasil. Recebeu o Technical Award do SC A3 na Bienal 2012 pelo conjunto do seu trabalho corporativo no CIGRÉ e por ter sido a coordenadora do Working Group Internacional que gerou uma das Brochuras Técnicas com o maior número de downloads do Cigré. Na Bienal 2016, Angélica recebeu o *Distinguished Members Award*.

² LOMBARDI, Maria Rosa – Engenheiras Brasileiras: Inserção e Limites de Gênero no Campo Profissional. Cadernos de Pesquisa, v.36, n.127, p. 173-202, jan/abr2006.



Angélica Costa de Oliveira Rocha, uma história que se confunde com a história do Cigré

Solange Ribeiro atua como diretora presidente de uma das quarenta maiores empresas privadas do setor elétrico brasileiro, a Neoenergia, que já sob a sua batuta, em 2015, ganhava o prêmio Melhores Empresas para se Trabalhar, como resultado de uma pesquisa realizada entre os seus colaboradores.

Solange Ribeiro, uma das debatedoras do I Fórum, é a atual diretora-presidente da Neoenergia





Portal de Santa Felicidade



Felicidade é uma mesa farta

Santa Felicidade está ali, bem no meio entre um estado de espírito e um bairro de Curitiba. Com a maior concentração de deliciosas oportunidades gastronômicas por metro quadrado da capital paranaense, é destino certo para dezenas de milhares de pessoas todas as semanas. E esqueça o gramaticalmente correto! Apesar de ser um bairro, masculino, singular, os curitibanos, carinhosamente, quando querem comida italiana "de raiz", afirmam que vão "pra Santa Felicidade".

História

O nome do bairro é uma homenagem à senhora Felicidade Borges, uma imigrante portuguesa que doou muitas propriedades aos imigrantes italianos que se estabeleceram naquela região no século XIX, e mais uma evidência da miscigenação europeia da cidade. A maioria dos colonos veio do norte da Itália, especialmente das regiões de Vêneto e Trento, e imediatamente começaram a produzir queijos, vinhos e hortigranjeiros.

O bairro teve início como um amontoado de casinhas na trilha que ligava a capital ao norte velho do Estado e que, na atualidade, é chamada de Estrada

do Cerne. Fica a sete quilômetros do centro da cidade e, independente do restaurante ou barzinho, no domingo os estacionamentos vão estar todos lotados. Mas fique tranquilo. Apesar de parecer que todo o mundo acordou com vontade de comer polenta frita, radicchio com bacon, frango à passarinho e risoto, isso não significa que você vai ter que esperar para ser atendido. A comida quente será servida assim que você sentar à mesa e o serviço será cortês e eficaz.

Exemplo disso é o restaurante Madalosso que, mesmo tendo a capacidade de atender 4.645 pessoas ao mesmo tempo, consegue fazer com que você se sinta em um almoço de domingo na "casa da mama". Tudo no restaurante é grandioso e, hoje, o lugar é considerado pelo Guinness Book o maior restaurante da América Latina. Não é para menos: suas mesas ocupam o equivalente quase oito quilômetros quadrados. A área toda é dividida em vários salões, com nomes de cidades italianas, o que ajuda a manter o clima.

Tradição

Em 1949, Antônio Domingos e a esposa, Rosa Fadanelli Madalosso, chegaram



Casa dos Arcos



Fonte no Restaurante Madalosso

em Curitiba vindos de Treviso, região do Vêneto, no norte da Itália. Buscavam um clima favorável ao cultivo de uvas. Em 1963, uma das filhas do casal, Flora, e o marido, Ademar Bertolli, compraram o restaurante Flórida. Com Dona Flora comandando a cozinha e Bertolli como garçom atendiam somente 24 pessoas simultaneamente. Pelo trabalho sério e dedicação do casal, o sucesso não demorou e o irmão Carlos Madalosso também começou a trabalhar no restaurante.

Empreendedor e com visão de mercado, Ademar Bertolli mandou imprimir cartões e começou a visitar empresas, espalhando o nome do restaurante e deixando claro que uma nova opção de comida italiana estava disponível em Santa Felicidade. Logo os demais irmãos da dona Flora também foram trabalhar juntos.

Em abril de 1970, na frente do Flórida, Flora e os irmãos Carlos e Severino abriram um novo estabelecimento. O Restaurante Novo Madalosso foi inaugurado com 400 lugares e dois salões, Roma e Verona. Mais tarde, o antigo Flórida passou a se chamar Velho Madalosso e continua atendendo com a mesma qualidade até hoje.

Sucesso

O sucesso e o prestígio cresceram rapidamente e logo a família passou a receber turistas de todo país. O restaurante tem hoje 70 cozinheiras e 160 garçons para dar conta de servir o tradicional rodízio italiano, as bebidas e o vinho e o suco de uvas de fabricação própria.

Existem muitas opções para quem vai “pra Santa Felicidade”. De dia ou à noite o clima é romântico e é possível visitar algumas vinícolas e lojas de artesanato. Mas uma visita ao bairro italiano nunca seria completa sem uma refeição no Madalosso. E a visita está garantida para os participantes do SNPTEE, já que o restaurante vai receber o tradicional jantar de confraternização do Seminário, no dia 25 de outubro.

Serviço:

Restaurante Madalosso:
Av. Manoel Ribas, 5875
Santa Felicidade, Curitiba

<http://www.madalosso.com.br/>
[fb.com/RestauranteMadalosso/](https://www.facebook.com/RestauranteMadalosso/)



Monte seu roteiro e aproveite o SNPTEE ao máximo

Satisfação é a palavra que melhor define o sentimento de todos os envolvidos até agora na seleção de trabalhos para o XXIV SNPTEE. Primeiramente, o grande número de resumos recebidos – foram 1.718, enviados por representantes de quase 300 instituições diferentes – já era um indicativo de que teríamos um evento de alta qualidade técnica.

Vencida a primeira etapa de avaliação e divulgados dos resumos selecionados, a expectativa voltou a tomar conta da comissão, que aguardava o envio dos informes técnicos completos para avaliação.

E foi uma verdadeira força tarefa. Cerca de 70 pessoas envolvidas na avaliação e conferência de dados até chegar à esperada relação dos 519 informes técnicos aprovados para apresentação

nos dezesseis grupos de estudo do SNPTEE 2017.

Os 48 relatores, três por grupo, realizaram o minucioso trabalho de analisar os informes técnicos, atribuir notas e elaborar as três perguntas que cada autor deverá responder antes do evento.

Na sequência, foram montadas as grades com a ordem de apresentação em blocos distribuídos ao longo dos dias 23, 24 e 25 de outubro, buscando o equilíbrio de temas e representação de empresas concessionárias, fornecedores, universidades, centros de pesquisa, instituições setoriais e órgãos reguladores.

Confira nas próximas páginas o resultado desse trabalho e programe-se para aproveitar ao máximo o que o Seminário tem a oferecer.



01 | GGH - Geração Hidráulica

23 de outubro

Bloco 1 - 10h30 às 12h10

Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GGH 1	PROSPECÇÃO DE PARQUES HIDROCINÉTICOS: ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE PROJETOS NOS RIOS IGUAÇU E PARANÁ	Autor: MARCOS AURÉLIO DE ARAUJO UNILA
	GGH 2	ASPECTOS REGULATÓRIOS DA INSERÇÃO DE SISTEMAS HÍBRIDOS DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA COMPOSTOS POR FONTES HIDRÁULICAS REVERSÍVEIS E FONTES INTERMITENTES NO BRASIL	Autores: VINÍCIUS DE CARVALHO NEIVA PINHEIRO UNICAMP, GUSTAVO HENRIQUE DUZZI LIBANORI UNICAMP, ALBERTO LUIZ FRANCATO UNICAMP
	GGH 3	ESTUDO PARA APROVEITAMENTO DE POTENCIAIS REMANESCENTES EM PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DE GRUPOS DE BAIXO CUSTO - BFT (BOMBA FUNCIONANDO COMO TURBINA)	Autores: IGOR RENAN BRAGA DOS SANTOS UNIFEI, BRUNA TAYLA CABRAL DE VASCONCELLOS UNIFEI, OSWALDO HONORATO DE SOUZA JÚNIOR UNIFEI, GERALDO LUCIO TIAGO FILHO UNIFEI, LUIZ ALBERTO JORGE PROCOPIAK COPEL
	GGH 4	STREAMDIVER: UTILIZANDO UM NOVO POTENCIAL HIDRELÉTRICO	Autores: FERNANDO ALVES DOS SANTOS VOITH, DJALMA DE PAULA MACHADO VOITH
	GGH 5	MODERNIZAÇÃO DE TURBINAS FRANCIS – EXPERIÊNCIA COM A UHE PONTE DE PEDRA E UHE SALTO SANTIAGO	Autores: ALEXANDRE PULS FERRETTI ENGIE, RENATO VARGAS DEL FRARI ENGIE, PAULO HENRIQUE SANTOS FEITOSA ENGIE, MARCÉU COUTO DOS SANTOS ENGIE, FERNANDO LUIZ HAIN ENGIE, LEONIR JUAREZ CIBULSKI ENGIE
	GGH 6	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE USINAS HIDROELÉTRICAS EM ÁGUAS EXTREMAMENTE POLUÍDAS	Autor: EDGARD DE NORONHA TORREZÃO EMAE
	GGH 7	MAXIMIZAÇÃO DA GERAÇÃO DE ENERGIA EM USINAS HIDRELÉTRICAS UTILIZANDO MÁQUINAS COM CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS DISTINTAS	Autores: ANDRÉ MAKISHI EPE, THIAGO CORRÊA CÉSAR EPE, RAFAELA VEIGA PILLAR EPE
	GGH 8	DIFICULDADES VS OPORTUNIDADES – CASO DE SOLUÇÃO PARA PROBLEMA DE RSI E CAVITAÇÃO NO LADO DE PRESSÃO DE ROTOR FRANCIS, ASSOCIADOS A GANHO DE ENERGIA	Autores: RICHARD STRAATMANN ANDRITZ, SVEN VON FELLENBERG ANDRITZ, LEONIR JUAREZ CIBULSKI ENGIE, FERNANDO LUIZ HAIN ENGIE, ALEXANDRE PULS FERRETTI ENGIE

APRESENTAÇÕES

Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GGH 9	AVALIAÇÃO DE BARRAMENTOS ESTATÓRICOS PARA HIDROGERADORES ELÉTRICOS SOB ESFORÇOS ELETROMECÂNICOS	Autores: MÁRCIO ANTÔNIO SENS CEPEL, CAMILA GONÇALVES TEIXEIRA DOS SANTOS UFRJ, HÉLIO DE PAIVA AMORIM JUNIOR CEPEL, CARLOS FREDERICO TROTTA MATT CEPEL
	GGH 10	ANÁLISES E PROCEDIMENTOS PARA RECUPERAÇÃO DE DANOS EXTENSOS EM NÚCLEO ESTATÓRICO DE MÁQUINAS SÍNCRONAS DE GRANDE PORTE - UM CASO EM PARTICULAR	Autores: THIAGO CASTRO DIAS CUYABANO ANDRITZ, PAULO HENRIQUE SANTOS FEITOSA ENGIE, LAÍS MACHADO FERRAZ ANDRITZ, HIKARO BATISTA MOURA ENGIE
	GGH 11	MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DAS AVARIAS ACOMETIDAS PELO EFEITO CORONA NA SUPERFÍCIE DA ISOLAÇÃO DE BARRAS ESTATÓRICAS DE HIDROGERADORES - UMA VISÃO PRÁTICA	Autores: MILTON LUIZ GIL ROMANO COPEL, EVERALDO GASPARETO COPEL, JOÃO PAULO DE SOUSA COPEL
	GGH 12	ANÁLISES E PROCEDIMENTOS PARA RECUPERAÇÃO DE TRINCAS NAS ESPIRAS POLARES DO GERADOR 3 DA USINA HIDRELÉTRICA DE SALTO SANTIAGO	Autores: PAULO HENRIQUE SANTOS FEITOSA ENGIE, RENATO VARGAS DEL FRARI ENGIE, CLÁUDIO SIMÕES ENGIE, MARCEU COUTO DOS SANTOS ENGIE, ALEXANDRE PULS FERRETTI ENGIE, FERNANDO LUIZ HAIN ENGIE, DIEGO JOSE CIESLIK ENGIE
24 de outubro			
Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GGH 13	DETERMINAÇÃO NUMÉRICA DA PERDA DE CARGA DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO DE HIDROGERADORES COM VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL (MEDIÇÕES DE CAMPO)	Autores: CLAUDINEI DE MOURA ALTEA VOITH, MARCELO DA SILVA MIRANDA VOITH, JURANDIR ITIZO YANAGIHARA EPUSP
	GGH 14	EMPREGO DA ANÁLISE COMPUTACIONAL NO DIAGNÓSTICO DA CAUSA RAIZ DA FALHA DOS MANCAIS DO ANEL DE REGULAÇÃO - ESTUDO DE CASO DA UHE SÃO SALVADOR	Autores: FERNANDO LUIZ HAIN ENGIE, LEONIR JUAREZ CIBULSKI ENGIE, EDUARDO KOICHI ILHA ANDRITZ, MURILO TRETTEL MARIÃO ANDRITZ
	GGH 15	DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE MÁQUINAS SÍNCRONAS ATRAVÉS DO ENSAIO SSFRF E REDES NEURAIS	Autores: LUIZ HENRIQUE DAMATO KORNBRUMPF EPUSP, SILVIO IKUYO NABETA EPUSP
	GGH 16	METODOLOGIA PARA O DIAGNÓSTICO DE DEFEITOS EM HIDROGERADORES ATRAVÉS DA ANÁLISE DE VIBRAÇÕES EM SISTEMAS DE MONITORAMENTO PERMANENTE UTILIZANDO TÉCNICAS NO DOMÍNIO DO TEMPO E FREQUÊNCIA	Autores: TIAGO KAORU MATSUO AQTECH, ROBERTO ALEXANDRE DIAS IFSC, SERGIO LUCIANO AVILA IFSC, CESAR ALBERTO PENZ IFSC, MARCOS VINÍCIUS RODRIGUES LOPES GRANADO IFSC, GABRIEL PACHECO DA COSTA IFSC
Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GGH 17	FORÇAS ELETROMAGNÉTICAS PRECURSORAS DE VIBRAÇÃO DO NÚCLEO DO ESTATOR DE HIDROGERADORES	Autores: ALLAN DE BARROS VOITH, DIRK EMMRICH VOITH, SILVIO IKUYO NABETA EPUSP, FERNANDO HIROYUKI HAMAJI EDP
	GGH 18	ANÁLISE DE DESCARGAS PARCIAIS, TEMPERATURA DE TRANSIÇÃO VÍTREA, TANGENTE DE DELTA E HISTÓRICO DA MÁQUINA: UMA ABORDAGEM ALÉM DO ENVELHECIMENTO DO ISOLANTE	Autores: RAFAEL FREITAS FERREIRA ELETROSUL, JUNIOR, HÉLIO DE PAIVA AMORIM JUNIOR CEPEL, THIAGO BATISTA RODRIGUES CEPEL
	GGH 19	COMPARAÇÃO ENTRE MEDIÇÕES DE DESCARGAS PARCIAIS EM BAIXA FREQUÊNCIA E EM ALTA FREQUÊNCIA PARA OS ESTAORES DE MÁQUINAS ELÉTRICAS ROTATIVAS	Autores: MILENE DE ARAUJO SOARES TEIXEIRA IRIS POWER, GREG STONE IRIS POWER, HOWARD SEDDING IRIS POWER
	GGH 20	MONITORAMENTO DO BAIXO ISOLAMENTO NO MANCAL DO COMPENSADOR SÍNCRONO CS01 STVT.O	Autores: ALCEBIADES RANGEL BESSA FURNAS, FABRICIO DE SOUZA HENRIQUES FURNAS, RODNEY CYPreste OLIVEIRA FURNAS, FLÁVIO CESAR GUIMARÃES ÁVILA FURNAS, LUIZ CARLOS DE MENEZES JUNIOR FURNAS

Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GGH 21	INFLUÊNCIA DA RIGIDEZ DA CRUZETA SUPERIOR NO DIMENSIONAMENTO DO HOUSING DO GERADOR EM USINAS SEM A PRESENÇA DE LAJE DE CONCRETO NO NÍVEL DA PLATAFORMA DO GERADOR	Autores: SAMUEL DOMINGOS LEAL GE, FÁBIO JOSÉ GARCIA DOS SANTOS GE
	GGH 22	METODOLOGIA E RESULTADOS DA REFORMA DO GERADOR DA UG1 DA UHE GBM (FOZ DO AREIA)	Autores: MARCOS VICTORIA DA SILVA GE, JOSÉ ROBERTO PINTO DA SILVA COPEL, MARCOS AURÉLIO PINHOTI SANTOS GE
	GGH 23	PROGRESSOS NO DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE ISOLAMENTO PARA ENROLAMENTOS ESTATÓRICOS PARA GERADORES DE ALTA TENSÃO BASEADO NO USO DE NANO-COMPÓSITOS	Autores: THOMAS HILDINGER VOITH, JÜRGEN R. WEIDNER SIEMENS
	GGH 24	ANÁLISE DE SINAIS DINÂMICOS PARA DETERMINAÇÃO DA CAUSA RAIZ DE FALHA EM UM CONJUNTO GERADOR DE 120 MW	Autores: RENATO VARGAS DEL FRARI ENGIE, LEONIR JUAREZ CIBULSKI ENGIE, NILSON ROSA DO ROSARIO ENGIE, THOBIAS DE ALENCAR S. CARLOTO ENGIE, PAULO HENRIQUE SANTOS FEITOSA ENGIE
	GGH 25	UTILIZAÇÃO DE SOFTWARE PARA GERENCIAMENTO DE ATIVOS EM PLANTAS HIDRÁULICAS	Autores: VALDERIS BOTURA AES TIETÊ, ARNALDO FIDELIS SOUZA AES TIETÊ, ESDRAS MATHEUS BERNINI DOS SANTOS AES TIETÊ, SILVIO FIGUEIRO AES TIETÊ
	GGH 26	INTEGRAÇÃO DO SISTEMA DE MONITORAMENTO COM O SISTEMA DE SUPERVISÃO DA UHE SAMUEL	Autores: DAVI CARVALHO MOREIRA ELETRONORTE, DANIEL SIMÕES PIRES ELETRONORTE, DANILLO GOMES MATIAS ELETRONORTE, JULIANO CORTES DE SOUZA ELETRONORTE, JOSÉ ADOLFO SENA ELETRONORTE,IVALDO MONTEIRO LOBATO ELETRONORTE
	GGH 27	MONITORAMENTO REMOTO DE DESEMPENHO DE ESTRUTURAS HIDRÁULICAS ATRAVÉS DA AUTOMAÇÃO DA INSTRUMENTAÇÃO DE BARRAGENS, FERRAMENTAS DE ANÁLISE E RESULTADOS	Autores: DAVID CARLOS MARQUES COPEL, ISABELA CRISTINA DE OLIVEIRA COPEL, ÉLIO DANIEL HENKLEIN ENERGIA ENGENHARIA
	GGH 28	DIAGNÓSTICO DE FALHAS POR MONITORAMENTO DE PARÂMETROS DA FUNÇÃO GERAÇÃO EM HIDROGERADOR DA UHE CANASTRA: INOVAÇÃO EM HARDWARE E SOFTWARE, APLICAÇÕES E TESTES PRELIMINARES	Autores: FABRIZIO LEAL FREITAS AQTECH, VITOR ARTUR MARQUES AQTECH, ERIC MARQUES FORTUNATO AQTECH, BRUNO DE BORBA AQTECH, TIAGO KAORU MATSUO AQTECH, ILDEMAR CASSANA DECKER UFSC, LUIS OTAVIO STEFFENMUNSBERG GRILLO UFSC, AGUINALDO SILVEIRA E SILVA UFSC, BRUCI P. CABRERA UFSC, JEFERSON MORAES RODRIGUES CEEE



APRESENTAÇÕES

25 de outubro

Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GGH 29	AVALIAÇÃO MECÂNICA DE GERADORES HIDROELÉTRICOS PARA MITIGAR RISCOS DE FALHA POR FADIGA	Autores: MARCOS VICTÓRIA DA SILVA GE, RICARDO CARVALHAL GE
	GGH 30	DESEMPENHO DE TURBINAS PELTON EM ILHAMENTOS	Autores: LUCAS MANSO DA SILVA REIVAX, RAFAEL BERTOLINI DE PAIVA REIVAX, HENRIQUE AUGUSTO MENARIN REIVAX, BRUNO BURIGO BRANDL REIVAX
	GGH 31	AVALIAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE PTFE VISANDO À APLICAÇÃO EM SISTEMA DE VEDAÇÃO DE VAPOR DE ÓLEO DE MANCAL DE UNIDADE GERADORA	Autores: ADRIANO RODRIGUES DA SILVA COPEL, CARLOS HENRIQUE DA SILVA UTFPR, RENATO DE ARRUDA PENTEADO NETO LACTEC, RODRIGO PALUDO LACTEC, LUIZ ALBERTO JORGE PROCOPIAK COPEL, MARILDA MUNARO LACTEC
	GGH 32	UM ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA CARGA, DA TEMPERATURA, DO NÍVEL DE TENSÃO E DO FATOR DE POTÊNCIA NO RENDIMENTO DO GERADOR	Autor: LEANDRO COSTA ANDRITZ
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GGH 33	USO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA PARA CONTROLE INTELIGENTE DA DEMANDA EM PONTOS DE FRONTEIRA	Autores: CAMILA KAMARAD ZOCAL GARCIA IPE, BRUNO FERREIRA ASSIS IPE, LEANDRO CAMPOS IPE, MIGUEL MORETTI IPE
	GGH 34	APLICABILIDADE DOS ESTUDOS GEOINFORMAÇÃO DETALHADOS, COMO FERRAMENTAS DE APOIO À SUSTENTABILIDADE DOS INVESTIMENTOS NA ÁREA DA PRODUÇÃO HIDROELÉTRICA, EM PARTICULAR EM SITUAÇÕES LIMITE	Autores: PAULO JORGE FERREIRA RODRIGUES SENOGRAFIA, DIMAS CLEMENTE SENOGRAFIA, MELISSA KAWATA CLEMENTE SENOGRAFIA, DANIEL HUMBERTO SAAVEDRA ALVARADO SENOGRAFIA

02 | GPT - Produção Térmica e Fontes Não Convencionais

23 de outubro

Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GPT 1	SISTEMA PARA DETECÇÃO DE FALHAS EM TURBOGERADORES UTILIZANDO ANÁLISE DA ASSINATURA ELÉTRICA E COMPONENTES SIMÉTRICAS	Autores: GERMANO LAMBERT-TORRES GNARUS, CAMILA PAES SALOMON GNARUS, ALEXANDRE PELLICEL TERMONORTE, GONÇALO CÁSSIO FIGUEIREDO TERMONORTE, MARCO AURÉLIO DE ARAUJO LOPES TERMONORTE, ERIK LEANDRO BONALDI GNARUS, LEVY ELY DE LACERDA DE OLIVEIRA GNARUS, L.E. BORGES DA SILVA UNIFEI
	GPT 2	EXPERIÊNCIA COM O MODO DE FALHA "SPARK EROSION" NO BOBINADO ESTATÓRICO DE TURBOGERADORES DE 200 MW	Autores: VICTOR MANUEL LOPEZ SANTOS UEGA, FLÁVIO CHIESA UEGA, FABIO TOSHIO NAKATANI CONSULTOR, ALVARO JOSÉ NOÉ FOGAÇA CONSULTOR
	GPT 3	CURTO CIRCUITO ENTRE FASES NO ENROLAMENTO ESTATÓRICO DE UM TURBOGERADOR DE 131 MW – LIÇÕES APRENDIDAS	Autores: ANDRÉ SCHÖNARDIE PASQUAL ENGIE, BRUNO GOUDINHO ENGIE, CARLOS JOSE PIRES ENGIE
	GPT 4	SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS UTILIZANDO TECNOLOGIA OPC PARA CONSTRUÇÃO DE MODELOS LÓGICO-MATEMÁTICOS DE UMA TURBINA A GÁS HEAVY DUTY	Autores: LUIS GUSTAVO TOMAL RIBAS LACTEC, EDUARDO MASSASHI YAMAO LACTEC, FELIPE TABORDA RIBAS TOVAR LACTEC, JOÃO BORBA LACTEC, FÁBIO YUKIO NARA LACTEC, FLÁVIO CHIESA UEGA, VICTOR MANUEL LOPEZ SANTOS UEGA, ANDRÉ DA SILVA ORLANDI COPEL

Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GPT 5	EXPLORAÇÃO DE ENERGIA SOLAR NO LAGO DA USINA HIDRELÉTRICA DE BALBINA ATRAVÉS DE PAINÉIS FLUTUANTES	Autores: JORGE LUIZ MOREIRA PEREIRA ELETRONORTE, FERNANDO WILSON SOUSA CONCEIÇÃO ELETRONORTE, VANESSA MENEZES RAMOS UFPA, ANTONIO RONIEL MARQUES DE SOUSA UFPA, MARCUS VINICIUS ALVES NUNES UFPA, WELLINGTON ALEX DOS SANTOS FONSECA UFPA
	GPT 6	COMPARAÇÃO DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA DE PROJETOS ON&OFF GRID COM DIFERENTES TECNOLOGIAS INSTALADAS NO NORDESTE BRASILEIRO	Autores: MILTHON SERNA SILVA UFS, CARLOS EDUARDO GAMA DA SILVA IFS, WISLAY KLAYSON ABREU E SILVA UFS, ROBERTO FELIPE ANDRADE MENEZES UFS
	GPT 7	PRODUÇÃO EFICIENTE DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO PAINÉIS FOTOVOLTAICOS COM CUSTO OPERACIONAL REDUZIDO	Autores: IGOR FERREIRA DO PRADO UESC, TAÍS MIRELE FERNANDES DA SILVA UESC, MARCELO BENTO PISANI UESC, RODRIGO DÓREA DA SILVA UESC
	GPT 8	ANÁLISE DO IMPACTO DA TEMPERATURA PARA O APROVEITAMENTO DO POTENCIAL SOLAR FOTOVOLTAICO DO BRASIL	Autores: TASSIO SIMIONI COPPE-UFRJ, ROBERTO SCHAEFFER COPPE-UFRJ
Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GPT 9	DIAGNÓSTICO DA INSTRUMENTAÇÃO PARA GESTÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM UNIDADES DE GÁS E ENERGIA	Autores: TASSIO SIMIONI RADIX, CLAUDIO PINTO REBELLO RUCKER PETROBRAS, MAURO RICARDO BRAS LOUREIRO PETROBRAS, ADRIANO GOMES BARROS PETROBRAS, LUIS TADEU FURLAN PETROBRAS, PAULA DE MELLO RIBEIRO PINTO HOPE, JOSÉ AUGUSTO RAMOS HOPE, GUILHERME NOBREGA RADIX, MARCO ANTONIO SANTOS GUIMARÃES DE FONTES RADIX
	GPT 10	EFICIÊNCIA E INTEGRAÇÃO ENERGÉTICAS NA CONJUGAÇÃO DE BIORREFINARIAS E GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DE FONTES RENOVÁVEIS	Autor: JOSÉ GERALDO DE MELO FURTADO CEPEL
	GPT 11	PROJETO DE PLANTA DE WASTE-TO-ENERGY NO BRASIL COM ALTA EFICIÊNCIA MEDIANTE CONSUMO DE PEQUENA QUANTIDADE DE GÁS NATURAL OU BIOGÁS	Autores: SERGIO GUERREIRO RIBEIRO WTERT, YURI SCHMITKE ALMEIDA BELCHIOR TISI GIRARDI & ADVOGADOS ASSOCIADOS
24 de outubro			
Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GPT 12	IDENTIFICAÇÃO DE POTENCIAIS EÓLICOS NO BRASIL ATRAVÉS DO MODELO DE MESOESCALA BRAMS: APLICAÇÃO DE AJUSTES ESTATÍSTICOS	Autores: RICARDO MARQUES DUTRA CEPEL, VANESSA GONÇALVES GUEDES CEPEL, SÉRGIO ROBERTO F. C. DE MELO CEPEL, ANTONIO CARLOS DE BARROS NEIVA CEPEL, DANIEL AGNESE RAMOS CEPEL, ANGELO ALBERTO MUSTTO CABRERA PUC-RIO, WALDENIO GAMBI DE ALMEIDA INPE, RODRIGO DE OLIVEIRA BRÁZ FUNCATE, RODRIGO RODRIGUES DE SOUZA PEREIRA CEPEL
	GPT 13	IMPACTO DA PERDA DE DADOS ANEMOMÉTRICOS NA ESTIMATIVA DO RECURSO EÓLICO	Autores: MARCELO WENDEL EPE, THIAGO VASCONCELOS BARRAL FERREIRA EPE, PEDRO AMÉRICO MORETZ-SOHN DAVID EPE
	GPT 14	ANÁLISE ENERGÉTICO-ECONÔMICA DE SISTEMAS DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA E COGERAÇÃO À BASE DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL PARA APLICAÇÕES RESIDENCIAIS	Autores: JOSÉ GERALDO DE MELO FURTADO CEPEL, NATALIA LADEIRA UFRJ, FRANCISCO DA COSTA LOPES CEPEL

APRESENTAÇÕES

Bloco 5 - 10h30 às 12h10 Bloco 6 - 13h50 às 15h30 Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GPT 15	NOVA ABORDAGEM PARA CONTROLE DE REGIME DE LEITO FLUIDIZADO CIRCULANTE ATRAVÉS DE ANÁLISE NÃO-LINEAR	Autor: DAVID FIORILLO ECSEE
	GPT 16	DIAGNÓSTICO DE BALANÇO HÍDRICO EM USINAS TERMEELÉTRICAS E UNIDADES DE TRATAMENTO DE GÁS DA PETROBRAS	Autores: JOÃO ZAIDEN RADIX, BERNARD SILVA CRUZEIRO RADIX, DANIEL SILVA TARANTO DE SOUZA RADIX, LUIS T. FURLAN PETROBRAS, MILENA SCHEEFFER PETROBRAS, CLÁUDIO R. MODENESI PETROBRAS, FLÁVIO B. BEZERRA PETROBRAS, TAÍSIS BLOOMFIELD PETROBRAS, PAULA ARAÚJO HOPE
	GPT 17	PRESERVAÇÃO DA PLANTA EM LONGO PERÍODO DE PARADA USINA TÉRMICA DE ARAUCÁRIA	Autores: LUIZ FERNANDO CORTEZ COPEL, JEAN CARLOS NUNES FERREIRA COPEL, MARCOS DE FREITAS COPEL
	GPT 18	APLICAÇÃO DE DISPOSITIVOS DE ARMAZÉNAMENTO DE ENERGIA PARA MELHORIA DA OPERAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Autores: THIAGO PIERONI UNICAMP, DANIEL DOTTA UNICAMP, MARCELO NANNI UNICAMP, RAFAEL TAVARES MOTTA UNICAMP
	GPT 19	EVOLUÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DOS CUSTOS DE EMPREENDIMENTOS FOTOVOLTAICOS NOS LEILÕES DE ENERGIA	Autores: GUSTAVO PIRES DA PONTE EPE, BERNARDO FOLLY DE AGUIAR EPE, THIAGO IVANOSKI TEIXEIRA EPE, ALINE COUTO DE AMORIM EPE, CRISTIANO SABOIA RUSCHEL EPE, JOSINA SARAIVA XIMENES EPE, MICHELE ALMEIDA DE SOUZA EPE
	GPT 20	O EFEITO LENTE E A SUA INFLUÊNCIA NA OPERAÇÃO DE UMA USINA FOTOVOLTAICA NO NORDESTE BRASILEIRO	Autores: LUIZ FERNANDO ALMEIDA FONTENELE PETROBRAS, CLEBER ONOFRE INÁCIO PETROBRAS, HUGO TAVARES VIEIRA GOUVEIA PETROBRAS, RODRIGO GUIDO ARAÚJO PETROBRAS, PAULO HENRIQUE FERNANDES FERREIRA PETROBRAS
	GPT 21	MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE CARGA PARA DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE MÁQUINAS SÍNCRONAS DE POLOS LISOS PELO MÉTODO DA REJEIÇÃO DE CARGA	Autor: MATEUS GIESBRECHT UNICAMP
	GPT 22	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA DETERMINAR OS PARÂMETROS DE GERADOR DE ÍMÃS PERMANENTES	Autores: WALTER EVALDO KUCHENBECKER WEG/UFABC, JULIO CARLOS TEIXEIRA UFABC
	GPT 23	CONCEPÇÃO, DESENVOLVIMENTO E INSTALAÇÃO DO PRIMEIRO SISTEMA HÍBRIDO ON E OFF GRID SIMULTÂNEO DO BRASIL	Autores: EDUARDO FONTES SILVEIRA ITAIPU, CELSO RIBEIRO BARBOSA NOVAIS ITAIPU, BRUNO HENRIQUE DE MORAES GIACCHETTA ITAIPU, JOSÉ CARLOS DE ALMEIDA QUEIROZ JUNIOR EXÉRCITO BRASILEIRO, MATEUS ALVES DE SORDI SMARTLY, FELIPE TADEU SILVA VIANA STEMLER SMARTLY

25 de outubro

Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GPT 24	ASPECTOS CONTRATUAIS RELEVANTES PARA ACEITAÇÃO DE AEROGERADORES APÓS A OPERAÇÃO EM TESTES: VISÃO DO CLIENTE	Autores: RAFAEL FREITAS FERREIRA ELETROSUL, GIULIANO PEREIRA ELETROSUL
	GPT 25	COMPARAÇÃO DE CÁLCULO DE PRODUÇÃO EÓLICA UTILIZANDO WASP, OPENWIND E WINDSIM EM TERRENO COMPLEXO NA BAHIA, BRASIL.	Autores: VANESSA GONÇALVES GUEDES CEPEL, WADY ABRAHÃO CURY NETTO FURNAS, TULIO ANSELMO DOS SANTOS VALENTIM FURNAS, DANIEL AGNESE RAMOS CEPEL, ANGELO ALBERTO MUSTTO CABRERA CEPEL, SÉRGIO ROBERTO F. C. DE MELO CEPEL
	GPT 26	DESEMPENHOS COMPARATIVOS DE COMPENSADORES ESTÁTICOS E STATCOM COMO RECURSO DE CONTROLE PARA MITIGAR PROBLEMAS DE ESTABILIDADE DE TENSÃO EM SISTEMAS COM ELEVADOS MONTANTES DE PARQUES EÓLICOS	Autores: JOSE SANDRO VALENÇA DO NASCIMENTO FILHO ANDESA, ALVARO J. P. RAMOS ANDESA, DEIBSON JOSE GOMES DE SENA ANDESA, RODRIGO BEZERRA VALENCA ANDESA, JULIANA BARBALHO RAMOS ANDESA
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GPT 27	METODOLOGIA PARA COMPARAÇÃO DE SISTEMAS SOLARES COM CONCENTRAÇÃO	Autores: PABLO DE ABREU LISBOA CEPEL, LEONARDO DOS SANTOS REIS VIEIRA CEPEL, ANA PAULA GUIMARÃES CEPEL, MARCEL SENaubar ALVES UNIFEI
	GPT 28	COMPORTAMENTO E CAUSA MORTIS DE BATERIAS CHUMBO ÁCIDO: SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ISOLADOS X ENSAIO NORMATIZADO ESPECÍFICO	Autores: JULIANO DE ANDRADE LACTEC, PATRICIO RODOLFO IMPINNISI LACTEC, LUIZ CLÁUDIO SKROBOT JUNIOR HEXION
	GPT 29	CONFIGURAÇÕES OTIMIZADAS DE UMA PLANTA SOLAR COM CONCENTRAÇÃO DO TIPO TORRE CENTRAL NA ÁREA LIMITADA DO TERRENO DESTINADO À PLATAFORMA EXPERIMENTAL DE ENERGIA SOLAR	Autores: ANA PAULA GUIMARÃES CEPEL, LEONARDO DOS SANTOS REIS VIEIRA CEPEL, PABLO ABREU LISBOA CEPEL



APRESENTAÇÕES

03 | GLT - Linhas de Transmissão

23 de outubro			
Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GLT 1	UTILIZAÇÃO DE DRONES PARA INSPEÇÃO EM LINHAS DE TRANSMISSÃO NA ELETROSUL	Autor: VENÂNCIO SILVANO MÁXIMO ELETROSUL
	GLT 2	A EXPERIÊNCIA DA COSERN COM INSPEÇÕES AÉREAS EM LINHAS DE SUBTRANSMISSÃO EM 69KV UTILIZANDO VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS	Autor: ANDERSON HEITOR VERÍSSIMO COSERN
	GLT 3	NOVO SISTEMA DE INSPEÇÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO BASEADO EM RECONSTRUÇÃO TRIDIMENSIONAL DE FOTOGRAFIAS AÉREAS	Autores: LEANDRO VELOSO CUNHA CEMIG, MARCUS VINÍCIUS DO AMARAL CEMIG, PAULO PINTO DE OLIVEIRA TRÍXEL, GUILHERME PATARO PIMENTA TRÍXEL
	GLT 4	METODOLOGIA PARA LANÇAMENTO DE CABO PILOTO COM USO DE VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO EM LINHAS DE TRANSMISSÃO AÉREAS - A EXPERIÊNCIA DA COPEL	Autores: LUIZ FRANCISCO VAN DER BROCK NATEL FILHO COPEL, ILMAR DA SILVA MOREIRA COPEL, MARILDO PIZZI VIVIDENSE, SERGIO APARECIDO NOBRE MIRANDA IG
Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GLT 5	AVALIAÇÃO TÉCNICA REALIZADA EM ISOLADORES DE VIDRO TEMPERADO COM ALTA RESISTIVIDADE RETIRADOS DE OPERAÇÃO DA PRIMEIRA LT HVDC NO BRASIL	Autores: LUIZ FERNANDO PINTAS FERREIRA ELECTROVIDRO, ROBERTO PAULO DA SILVA PINTO JUNIOR FURNAS, MARCOS TADEU VARRÍCCHIO ELECTROVIDRO, SYLVIA GARCIA DE CARVALHO FURNAS
	GLT 6	AVALIAÇÃO DE ISOLADORES NATURALMENTE POLUÍDOS RETIRADOS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO	Autores: DARCY RAMALHO DE MELLO CONSULTOR, RICARDO WESLEY SALLES GARCIA CEPEL
	GLT 7	POLUIÇÃO NOS ISOLADORES DE LINHA DE 500kV - NOVA METODOLOGIA DE COLETA E LAVAGEM COM AS INSTALAÇÕES ENERGIZADAS	Autores: ARMANDO NIGRI CONSULTOR, THIAGO MAGALHÃES CELEO REDES, CARLOS VIOLA CELEO REDES, ANDRÉ GARCIA CELEO REDES, AUGUSTINHO SIMÕES CELEO REDES
	GLT 8	INSPEÇÃO IN-SITU DOS ISOLADORES POLIMÉRICOS DE 500 KV EM LINHA DE TRANSMISSÃO ENERGIZADA POR RADIOGRAFIA DIGITAL COMPUTADORIZADA	Autores: HENRIQUE B. D. T. LOTT NETO STN, MÁRCIO A. DE B. FONTAN STN, PAULO R. R. DE BRITTO STN, ARMANDO HIDEKI SHINOHARA UFPE, EDMILSON J. DA SILVA JÚNIOR UFPE, GUSTAVO JOSÉ DE VASCONSELOS XAVIER UFPE, HISSAE FUJIWARA UFPE
Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GLT 9	AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE DE EMENDAS À COMPRESSÃO POR INSPEÇÃO RADIOGRÁFICA EM LINHA VIVA	Autores: MURILO MAGALHAES NOGUEIRA STATE GRID, MÁRCIO ANTÔNIO DE CASTRO SOUZA STATE GRID, EDMUNDO ACIOLI LINS JÚNIOR BB&E
	GLT 10	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE EMENDAS PREFORMADAS INSTALADAS HÁ MAIS DE 40 ANOS EM UMA LINHA DE TRANSMISSÃO	Autores: FREDDY RUDI MÖLLHOFF COPEL, ILMAR DA SILVA MOREIRA COPEL, ANSELMO DE OLIVEIRA ANTUNES PLP, IVO PINTO CAVALCANTE PLP
	GLT 11	INFLUÊNCIA DA MICROESTRUTURA DOS FIOS DE ALUMÍNIO NA VIDA EM FADIGA DE CABOS CONDUTORES DE ENERGIA ELÉTRICA	Autores: GUSTAVO REINKE UNB, JOSÉ ALEXANDER ARAÚJO UNB, JORGE LUIZ DE ALMEIDA FERREIRA UNB, REMY KALOMBO BADIBANGA UNB, COSME ROBERTO MOREIRA DA SILVA UNB, MARCOS CÉSAR DE ARAÚJO ELETRONORTE
	GLT 12	ENVELHECIMENTO DE CABOS CONDUTORES PARA A TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Autores: MÁRCIO ANTÔNIO DE SENS CEPEL, EDSON UETI CEPEL

24 de outubro

Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GLT 13	CARACTERIZAÇÃO METEOROLÓGICA DE VENTOS DESTRUTIVOS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PELA ANÁLISE DE DANOS CAUSADOS	Autores: DANIELE RODRIGUES ORNELAS DE LIMA FURNAS, PEDRO JOURDAN FURNAS, MARCELO BELASSIANO FURNAS
	GLT 14	MONITORAMENTO DE EVENTOS METEOROLÓGICOS INTENSOS COM CAPACIDADE DE DESTRUÇÃO DE TORRES DE LINHA DE TRANSMISSÃO	Autores: JOSÉ EDUARDO GONÇALVES SIMEPAR, CESAR BENETI SIMEPAR, RAFAEL TOSHIO INOUYE SIMEPAR, LEONARDO CALVETTI UFPTEL, ADEMIR FERREIRA LEITE COPEL
	GLT 15	RELACIONES ESPACIAIS E TEMPORAIS ENTRE O DESLIGAMENTO DE UMA LINHA DE TRANSMISSÃO E A DETECÇÃO DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS EM CASOS DE RUPTURA DO CABO OPGW	Autores: PEDRO JOURDAN FURNAS, JOELSON RANGEL DE OLIVEIRA FURNAS, DANIELE RODRIGUES ORNELAS DE LIMA FURNAS, RICARDO FRAGA ABDO FURNAS
	GLT 16	QUEDA DE ESTRUTURAS DE GRANDE PORTE NA TRAVESSIA DO RIO JACUÍ EM FUNÇÃO DE EVENTO CLIMÁTICO DO TIPO TORMENTA ELÉTRICA: ANÁLISE E EXPERIÊNCIA DA CEEE-GT NA RECOMPOSIÇÃO DE LTS DENTRO DO PARQUE ESTADUAL DELTA DO JACUÍ	Autores: YURI NEVES GAZEN CEEE, LEONARDO ALVES DE CAMPOS CEEE, AUGUSTO CARLOS DIAS CEEE
Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GLT 17	METODOLOGIA E DADOS METEOROLÓGICOS PARA CALCULAR AS CAPACIDADES SAZONALIS DE LTS A SEREM LICITADAS OU AUTORIZADAS PELA ANEEL	Autores: JOÃO IGNACIO DA SILVA FILHO CONSULTOR, D. BRASIL ONS, D. CORREIA ONS, C. CAMPINHO ONS
	GLT 18	ESTIMAÇÃO EM TEMPO REAL DE TEMPERATURA AO LONGO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO UTILIZANDO SENSORES ÓPTICOS DE TEMPERATURA DISTRIBUÍDA (DTS)	Autores: LUIZ FELIPE RIBEIRO BARROZO TOLEDO LACTEC, RENATTO VAZ CARVALHO LACTEC, DANIEL DE ANDRADE USSUNA LACTEC, KRISTIE KAMINSKI KUSTER LACTEC, VITOLDO SWINKA FILHO LACTEC, RAFAEL MARTINS COPEL
	GLT 19	RECAPACITAÇÃO DE LINHAS AÉREAS DE TRANSMISSÃO COM CABOS DE BAIXA FLECHA E ALTA TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	Autores: LEONARDO NEY DE ARAUJO GUERRA MARTE, CARLOS E. FORNAZZARI CTC GLOBAL
	GLT 20	COLETA DE DADOS EM LTS IMPLANTADAS COMO SUBSÍDIO PARA AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO OPERACIONAL E PARA FUTUROS PROJETOS - CASO PORTUGUÊS: ESTUDOS DE AUMENTO DA CAPACIDADE DE TRANSPORTE DE LTS - TÉCNICAS DE AQUISIÇÃO DE DADOS	Autores: PAULO JORGE FERREIRA RODRIGUES SENOGRAFIA, DIMAS CLEMENTE SENOGRAFIA, MELISSA KAWATA CLEMENTE SENOGRAFIA, DANIEL HUMBERTO SAAVEDRA ALVARADO SENOGRAFIA
Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GLT 21	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE LTS DE AT COM A UTILIZAÇÃO INTENSIVA DE GUINDASTES AÉREOS. EXPERIÊNCIA AMERICANA E CANADENSE. VANTAGENS, DESVANTAGENS E PERSPECTIVAS DE APLICAÇÃO À REALIDADE BRASILEIRA	Autores: MAURO GOMES BALEIRO ALTIVA, IRINEU VIEIRA BUENO ALTIVA, MARK W. LUMRY
	GLT 22	IMPLEMENTAÇÃO DAS LINHAS DE INTERLIGAÇÃO AÉREAS EM 138kV ENTRE SUBESTAÇÕES JACAREPAGUÁ E CURICICA - UM DESAFIO OLÍMPICO, UM COMPROMISSO LIGHT COM O MEIO AMBIENTE	Autores: JOÃO PAULO CARVALHO CORRÊA LIGHT, FERNANDO MÁRCIO OLIVEIRA RODRIGUES LIGHT, FILIPE MARQUES PEREIRA LIGHT, FÁBIO JUNIOR NEVES LIGHT
	GLT 23	TRAVESSIA DO CANAL DE SANTOS: A EVOLUÇÃO DA TECNOLOGIA EM LT - DE 1910 A 2015	Autores: ROBERTO FELIZARDO MORENO EPTE, PATRÍCIA RODRIGUES FERNANDES EPTE, GERSON FERNANDES JR EPTE, LEONARDO Y. ZANOTTI 3M

APRESENTAÇÕES

Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GLT 24	IMPLEMENTAÇÃO DA MODELAGEM TRIDIMENSIONAL NO PROJETO DE TORRES TRELIÇADAS PARA LINHAS DE TRANSMISSÃO	Autores: JEAN MARK CARVALHO OLIVEIRA ENGETOWER, PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA LIBERATO ENGETOWER, SÍRIO JOSÉ FERREIRA ENGETOWER, PAULO RICARDO R. LIBERATO DA SILVA ENGETOWER, RICARDO DE OLIVEIRA E BRITO PERUCCI ENGETOWER, TIAGO CORRADI MELLO ENGETOWER, FILIPE GUERRA SOARES ENGETOWER, REYNALDO CASTRIOTA DE MELLO ENGETOWER, TADEU REZENDE ENGETOWER
	GLT 25	MEDIÇÕES DE CAMPO ELÉTRICO EM INSTALAÇÕES DE CORRENTE CONTÍNUA - DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA DE MEDAÇÃO PARA ATENDIMENTO AOS LIMITES DEFINIDOS PELA ANEEL	Autores: ATHANASIO MPALANTINOS NETO CEPEL, LUIS ADRIANO DE MELO CABRAL DOMINGUES CEPEL, CARLOS RUY NUNEZ BARBOSA CEPEL, PAULO ROBERTO GONÇALVES DE OLIVEIRA CEPEL, RAFAEL MONTEIRO DA CRUZ SILVA ELETROBRÁS, JÚLIO CÉSAR ALVES DE AGUIAR ELETROBRÁS
Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GLT 26	FEIXES COMPACTOS E OTIMIZADOS PARA REDUÇÃO DOS CAMPOS ELÉTRICOS SUPERFICIAIS, DO RUÍDO AUDÍVEL E DA RÁDIO INTERFERÊNCIA EM LINHAS AÉREAS	Autores: OSWALDO REGIS JUNIOR CHESF, LUIS ADRIANO DE MELO CABRAL DOMINGUES CEPEL
	GLT 27	USO INTENSIVO DE FAIXA DE TRANSMISSÃO: INSERÇÃO DE DOIS CIRCUITOS ADICIONAIS EM FAIXA COM 10 CIRCUITOS INSTALADOS	Autores: ROBERTO FELIZARDO MORENO EPTE, JOSÉ DE MELO CAMARGO EPTE, EDUARDO LEANDRO INUCENCIO AES ELETROPAULO
	GLT 28	CONSTRUÇÃO DE UMA LINHA DE TRANSMISSÃO EXPERIMENTAL AUTOMATIZADA PARA DETERMINAÇÃO DO COMPORTAMENTO VIBRACIONAL DE CABOS CONDUTORES	Autores: MARCOS JOSÉ MANNALA LACTEC/PUC-PR, ANDRÉ MANZOLLI LACTEC, RENATO DE ARRUDA PENTEADO NETO LACTEC, MARCIO TONETTI COPEL
	25 de outubro		
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GLT 29	IMPLEMENTAÇÃO EM REGIÃO URBANA: CONVERTER UMA LINHA DE TRANSMISSÃO AÉREA UMA LINHA DE TRANSMISSÃO SUBTERRÂNEA	Autores: EDUARDO KARABOLAD FILHO EDS, WALDIR GOVINO EDS, EDUARDO LEANDRO INUCÊNCIO AES ELETROPAULO, ROBERTO DINIZ THOMAZ JÚNIOR EDS
	GLT 30	MODERNIZAÇÃO DA ETD PAULA SOUZA	Autores: WOONG JIN LEE PRYSMIAN, MÁRIO MARCOS TOLEDO PRYSMIAN, SÉRGIO COSTA PRYSMIAN, FÁBIO GABRIEL OLIVEIRA PRYSMIAN, ADALTO FONSECA CONCEIÇÃO AFC, EDUARDO SILVA ACRE AES ELETROPAULO, EDUARDO LEANDRO INUCENCIO AES ELETROPAULO, ROBERTO SILVA VIEIRA AES ELETROPAULO, PAULO DEUS DE SOUZA AES ELETROPAULO, CLÁUDIO MARQUES ROQUE AES ELETROPAULO
	GLT 31	IMPLANTAÇÃO DA LINHA DE TRANSMISSÃO SUBTERRÂNEA 230kV CIRCUITO DUPLO DA COPEL	Autores: MARCIO TONETTI COPEL, ILMAR DA SILVA MOREIRA COPEL, JOÃO NELSON HOFFMANN COPEL
	GLT 32	DESENVOLVIMENTO DE NOVO CONCEITO DE EMENDAS E TERMINAIS PARA COMPOSIÇÃO DE ESTOQUE DE ACESSÓRIOS PARA LINHAS SUBTERRÂNEAS DE ALTA TENSÃO DA AES ELETROPAULO	Autores: PAULO DEUS DE SOUZA AES ELETROPAULO, ALEX RIVOLTA AES ELETROPAULO

Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GLT 33	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE PROTÓTIPO PARA MELHORAMENTO DE SOLOS ATRAVÉS DE INJEÇÕES	Autores: ADILSON SANTIAGO DA SILVA COPEL, JOEL VITOR PIMENTA COPEL, RODRIGO MORAES DA SILVEIRA LACTEC
	GLT 34	REDUÇÃO DE CUSTOS COM ELABORAÇÃO DE PROJETO DE FUNDAÇÃO INDIVIDUALIZADO POR TORRE DE ANCORAGEM EM UMA NOVA LINHA DE TRANSMISSÃO	Autores: HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA GONTIJO CR GONTIJO, FABRICIO TIAGO BORGES CEMIG, DANILo CAMPOS LOPES CEMIG
	GLT 35	FUNDAÇÕES DE LINHAS DE TRANSMISSÃO: ANÁLISE INTEGRADA DE DESEMPENHO X RISCO X CUSTO	Autores: GERSON FERNANDES JUNIOR EPTE, PATRICIA MORENO FERNANDES EPTE, RAFAEL DE BARROS ARANHA PICCOLO AES ELETROPAULO

04 | GAT - Análise e Técnicas de Sistemas de Potência

23 de outubro			
Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GAT 1	MODELADO EN ATP DE UNA ESTACIÓN CONVERSORA DE FRECUENCIA HVDC BACK-TO-BACK DE 500 MW ENTRE URUGUAY Y BRASIL	Autores: GRACIELA CALZOLARI USINAS Y TRASMISIONES ELÉCTRICAS, CLAUDIO SALDAÑA USINAS Y TRASMISIONES ELÉCTRICAS
	GAT 2	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DINÂMICO DE COMPENSADORES ESTÁTICOS COM CONTROLE ADAPTATIVO E OPERANDO ELETRICAMENTE PRÓXIMOS EM SIMULADOR DIGITAL EM TEMPO REAL	Autores: MANFREDO CORREIA LIMA CHESF, PATRICIA FEINGOLD STELLAR SOLUTIONS, JOHN SCHWARTZENBERG GE
	GAT 3	MODELAGEM DE COMPENSADORES ESTÁTICOS DE REATIVOS PARA ESTUDOS DE TRANSITÓRIOS ELETROMAGNÉTICOS – REQUISITOS BÁSICOS E BOAS PRÁTICAS PARA USO EM ESTUDOS OPERACIONAIS	Autores: ANTONIO RICARDO M. TENÓRIO ONS, ARJAN CARVALHO VINHAES ONS, KARINA S. HERZTERG ONS, ANTONIO FELIPE C. AQUINO ONS, MAURO P. MUNIZ ONS
	GAT 4	VALIDAÇÃO DO MODELO DO CER CEARÁ MIRIM ENTRE O PSCAD, O ATP E O RTDS	Autores: VENILTON RODRIGUES DE OLIVEIRA JORDÃO ENGENHARIA, SAULO JOSÉ DA SILVA FILHO JORDÃO ENGENHARIA
	GAT 5	O SIMULADOR DE SISTEMAS DE CORRENTE CONTÍNUA DO ONS E OS DESAFIOS PARA A INTEGRAÇÃO DO PRIMEIRO BIPOLO DE BELO MONTE AO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL	Autores: HENILDO MEDEIROS DE BARROS ONS, ROBERTO NOGUEIRA FONTOURA FILHO ONS, ALEX DE CASTRO ONS, AMÉLIA Y. TAKAHATA ONS, JOÃO JOSÉ RODRIGUES DE OLIVEIRA ONS, ADRIANO DE ANDRADE BARBOSA ONS
	GAT 6	ESTUDOS FINAIS DE PLANEJAMENTO DE ELOS CCAT: APRIMORAMENTO METODOLÓGICO DERIVADO DA EXPERIÊNCIA DE ESTUDOS REALIZADOS	Autores: DOURIVAL DE SOUZA CARVALHO JUNIOR EPE, TIAGO CAMPOS RIZZOTTO EPE, JOÃO HENRIQUE MAGALHÃES ALMEIDA EPE
	GAT 7	MODELAGEM DO MASTER CONTROL E DO CONTROLE DO BIPOLO 1 DO ELO CCAT DO RIO MADEIRA NO ANATEM: PRINCIPAIS MALHAS DE CONTROLE, DESEMPENHO, VALIDAÇÃO E ANÁLISE DE PERTURBAÇÕES REAIS	Autores: FILIPE RODRIGUES LOPES ELETRO NORTE, FELIPE ALVES SOBRINHO ABB, PAULO FISCHER TOLEDO ABB, JAIRO JAIR TAVARES JR ABB
	GAT 8	PROBLEMAS ASSOCIADOS À ESPECIFICAÇÃO E PROJETO INDEPENDENTES DE FILTROS AC DE ESTAÇÕES CONVERSORAS HVDC OPERANDO ELETRICAMENTE PRÓXIMAS EM UM AMBIENTE “MULTI-VENDOR” E “MULTI-OWNER”	Autor: FERNANDO CATTAN JUSAN FURNAS

APRESENTAÇÕES

Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GAT 9	ANÁLISE DE CONTINGÊNCIAS E MONITORAÇÃO DE OSCILAÇÕES NO PACDYN PARA AVALIAÇÃO DE SEGURANÇA DINÂMICA DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	Autores: THIAGO JOSE MASSERAN ANTUNES PARREIRAS CEPEL, TIAGO SANTANA DO AMARAL CEPEL, SERGIO GOMES JUNIOR CEPEL/UFF
	GAT 10	UTILIZAÇÃO DE CONTROLADORES DEFINIDOS PELO USUÁRIO PARA MODELAGEM DE SISTEMAS ESPECIAIS DE PROTEÇÃO NO ANATEM	Autores: NICOLAS ABREU ROCHA LEITE NETTO CEPEL, LIGIA ROLIM DA SILVA CEPEL, FABRÍCIO LUCAS LÍRIO CEPEL, MILON PEREIRA DA SILVA UFF/CEPTEL
	GAT 11	CÁLCULO DOS PARÂMETROS DO MODELO DE CARGA POLINOMIAL USANDO REGISTROS	Autores: MANUEL LEONARDO SOSA RÍOS ITAIPU, ALFREDO JAVIER MEZGER SZOSTAK ITAIPU
	GAT 12	USO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS NA AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE TENSÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Autores: PABLO RANGEL ABREU ANDRADE LRC/UFMG, SILVÉRIO VALE VISACRO LRC/UFMG, MARIA HELENA MURTA VALE LRC/UFMG, RAISA DIAS BARBOSA LRC/UFMG, FELIPE S. SILVA LRC/UFMG, MARINA MOREIRA SILVEIRA ANDRADE UFV, FÁBIO DONIZETE SILVA LRC/UFMG
24 de outubro			
Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GAT 13	REPRESENTAÇÃO MULTIÁREA DO SIN PARA FINS DE ANÁLISE DE CONFIGURAÇÕES QUE EXIJAM INTERAÇÃO ENTRE OS ASPECTOS ELÉTRICOS E ENERGÉTICOS - APLICAÇÃO AO CASO DA AVALIAÇÃO DAS RESTRIÇÕES DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO AO DESPACHO DAS USINAS DA REGIÃO NORTE	Autores: ROBERTO JOSE RIBEIRO GOMES DA SILVA ELAN, YENDYS SYDNEY DANTAS ANDESA, PEDRO ALVES DE MELO ELAN, RODRIGO BEZERRA VALENÇA ANDESA, JOSE SANDRO VALENÇA DO NASCIMENTO FILHO ANDESA, ANTONIO FERNANDO ALMEIDA LIMA ANDESA
	GAT 14	APLICAÇÃO DO FLUXO DE POTÊNCIA CONTINUADO E ANÁLISE ESTÁTICA DE CONTINGÊNCIAS PARA DETERMINAÇÃO DA MARGEM DE ESCOAMENTO EM REGIME PERMANENTE UTILIZANDO O PROGRAMA ANAREDE	Autores: VINICIUS SANTOS MUNIZ CEPEL/UFF, NICOLAS ABREU ROCHA LEITE NETTO CEPEL, VITOR HUGO FERREIRA UFF, PAULA OLIVEIRA LA GATTA CEPEL, FLÁVIO RODRIGO DE MIRANDA ALVES CEPEL, SERGIO GOMES JUNIOR CEPEL/UFF
	GAT 15	ANÁLISE MULTIINFEED DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO	Autores: FELIPE ROCHA VELLOSO DE ALMEIDA PEDROSO FDTE/ITAE, MARCOS THIAGO BASSINI FDTE/ITAE, JOSÉ ANTONIO JARDINI FDTE/ITAE, SILVIO GIUSEPPE DI SANTO FDTE/ITAE, JOHN FRANCIS GRAHAM STATE GRID, XI ZONGYUE STATE GRID, LIU GUIJUN STATE GRID
	GAT 16	AVALIAÇÃO DE MODELOS DE AEROGERADORES QUANTO À EFICIÊNCIA, PRECISÃO E ROBUSTEZ NA SIMULAÇÃO DE ESTABILIDADE ELETROMECÂNICA	Autores: FABRÍCIO LUCAS LÍRIO CEPEL, NICOLAS ABREU ROCHA LEITE NETTO LÍRIO CEPEL, LIGIA ROLIM DA SILVA LÍRIO CEPEL, SERGIO GOMES JUNIOR LÍRIO CEPEL, LEONARDO PINTO DE ALMEIDA LÍRIO CEPEL
Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GAT 17	AVALIAÇÃO PÓS-OPERATIVA DE OSCILAÇÕES NATURAIS DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL UTILIZANDO DADOS DE TEMPO REAL	Autores: SERGIO GOMES JUNIOR CEPEL/UFF, MARCELO ROSADO DA COSTA CEPEL, NEYIL HAMILTON M. SOARES ONS, HÉCTOR ANDRÉS RODRIGUEZ VOLSKIS ONS, NICOLAS ABREU ROCHA LEITE NETTO CEPEL, THIAGO JOSE MASSERAN ANTUNES PARREIRAS CEPEL, PAULO EDUARDO MARTINS QUINTÃO ONS
	GAT 18	ANÁLISE DO DESEMPENHO DINÂMICO DO SISTEMA DA REGIÃO SUDESTE CONSIDERANDO AS INTERAÇÕES ENTRE OS ELOS CCAT	Autores: ALEXANDRE DE MELO SILVA ONS, MARIA ALZIRA NOLI SILVEIRA ONS, ALEXANDRE RODRIGUES NUNES ONS, RODRIGO VILLELA DE FARIA ONS, SILVIA BEATRIZ DE OLIVEIRA NUNES ONS

Bloco 5	GAT 19	EQUALIZAÇÃO E TESTE DE DINÂMICAS DE UNIDADES GERADORAS DE EXCITAÇÃO E PSS COM ARQUITETURAS DIFERENTES POR MINIMIZAÇÃO DA DIFERENÇA ENTRE RESPOSTAS EM FREQUÊNCIA	Autores: JONAS ROBERTO PESENTE ITAIPU, MANUEL L. SOSA RÍOS ITAIPU
	GAT 20	AMORTECIMENTO DE MODOS ELETROMECÂNICOS UTILIZANDO ESTABILIZADORES EM ELOS HVDC CONSIDERANDO-SE DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE CONTROLE	Autores: LUCIANO DE OLIVEIRA DANIEL CEPEL, SERGIO GOMES JUNIOR CEPEL/UFF
	GAT 21	APLICAÇÃO DE FUNÇÕES AVANÇADAS AO CONTROLE DE VELOCIDADE NA UHE JIRAU	Autores: HENRIQUE AUGUSTO MENARIN REIVAX, RAFAEL BERTOLINI DE PAIVA REIVAX, LUCAS MANSO DA SILVA REIVAX, KLEITON SCHMITT REIVAX, CRISTIANO BÜHLER REIVAX
	GAT 22	CONTRIBUIÇÃO PARA MODELAGEM E VALIDAÇÃO DA MALHA HIDRÁULICA DE REGULADORES DE VELOCIDADE: ESTUDO DE CASO EM IRAPÉ	Autores: ADINÃ MARTINS PENA CEMIG, GUSTAVO HENRIQUE DA COSTA OLIVEIRA UFPR, EMERSON DONAISKY PUC-PR, GIDEON VILLAR LEANDRO UFPR, JOAO ANTUNES DE SOUZA COPI
	GAT 23	MODELAGEM DINÂMICA NÃO LINEAR DE TURBINA FRANCIS A PARTIR DE DADOS DE ENSAIO DE MODELO REDUZIDO	Autores: GUILHERME DOMINGUES DE CERQUEIRA FURNAS, PEDRO PAULO CARVALHO MENDES, NILO JOSÉ PEREIRA DE MACEDO CONSULTOR
Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GAT 24	MODELAGEM DE TURBINAS HIDRÁULICAS TIPO KAPLAN E BULBO EM REGIME PERMANENTE E TRANSITÓRIO	Autores: RAFAEL BERTOLINI DE PAIVA REIVAX, HENRIQUE AUGUSTO MENARIN REIVAX, LEONARDO LEONCINI CTG, LUCAS MANSO DA SILVA REIVAX, RODRIGO PEREIRA GOSMANN REIVAX, JOSÉ MÁRIO DE TOLEDO CTG, CRISTIANO BÜHLER REIVAX, RICARDO VECHIN DE MACEDO ENEL
	GAT 25	ESTUDO DA APLICAÇÃO DE SINCROFASORES PARA MONITORAÇÃO DE CORREDORES DE TRANSMISSÃO UTILIZANDO FUNÇÃO ENERGIA NO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL (SIN)	Autores: RAFAEL DE OLIVEIRA FERNANDES ONS, ALEXANDRE MASSAUD ONS, DANIEL DOTTA UNICAMP, LUIS CARLOS P. DA SILVA UNICAMP
	GAT 26	MONITORAMENTO ON-LINE DOS PRINCIPAIS MODOS INTERÁREA DO SIN UTILIZANDO SINCROFASORES	Autores: RODOLFO BIALECKI LEANDRO LABPLAN/UFSC, MARCELO NEUJAHR AGOSTINI LABPLAN/UFSC, AGUINALDO SILVEIRA E SILVA LABPLAN/UFSC, ILDEMAR CASSANA DECKER LABPLAN/UFSC
	GAT 27	AVALIAÇÃO DE AÇÕES MITIGADORAS PARA O ADEQUADO DESEMPENHO DINÂMICO DO SIN APÓS A ENTRADA EM OPERAÇÃO DO SEGUNDO BIPOLÔ DE BELO MONTE	Autores: BRUNO DA CRUZ SESSA ONS, TATIANA FRADE GONÇALVES MUNDSTOCK ONS, ANDRÉ BIANCO ONS, SIMONE BEZERRA CHAVES ONS, FERNANDO MACHADO SILVA ONS, FABRÍCIO VIANNA CALVELLI ONS, LILLIAN MONTEATH ONS, ELDER GERALDO SALES SANTANNA ONS



APRESENTAÇÕES

25 de outubro			
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GAT 28	ESQUEMA DE ALÍVIO DE CARGA POR SUBTENSÃO NA SE BOA VISTA PARA EVITAR PROBLEMAS DE ESTABILIDADE DE TENSÃO DECORRENTES DA CONTINGÊNCIA DO COMPENSADOR ESTÁTICO	Autor: JOÃO PAULO FERNANDES LIMA ELETRONORTE
	GAT 29	MELHORIA DO DESEMPENHO DINÂMICO DO SIN ATRAVÉS DAS FUNÇÕES DE ESTABILIDADE DO PRIMEIRO BIPOLO DO ELO DE TRANSMISSÃO EM CORRENTE CONTÍNUA DE BELO MONTE	Autores: ALEXANDRE AKIO NOHARA ONS, ALEXANDRE MASSAUD ONS, SERGIO LUIZ DE AZEVEDO SARDINHA ONS, ANTONIO FELIPE AQUINO ONS, RAFAEL DE OLIVEIRA FERNANDES NOS
	GAT 30	VALIDAÇÃO DE MODELOS DE SIMULAÇÃO DA DINÂMICA DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL UTILIZANDO SINCROFASORES	Autores: PAULO ANDRÉ SEHN DA SILVA LABPLAN-UFSC, ILDEMAR CASSANA DECKER LABPLAN-UFSC, AGUINALDO SILVEIRA E SILVA LABPLAN-UFSC, JORGE LUIZ DE ARAUJO JARDIM HPPA
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GAT 31	LÓGICA DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE ITAIPU 60 Hz PARÁ EVITAR COLAPSO DE TENSÃO NO TRONCO 765 KV DE FURNAS	Autores: ALAN BARTOSKI UNIOESTE, RUI JOVITA G. CORREA DA SILVA ITAIPU, ROBSON ALMIR DE OLIVEIRA ITAIPU
	GAT 32	ANÁLISE DA CONTRIBUIÇÃO PARA O CURTO CIRCUITO DE GERADORES SOLARES EM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO URBANO	Autores: SERGIO PAZZINI DA SILVA MATOS UFES, LUCAS FRIZERA ENCARNAÇÃO UFES, CLAINER BRAVIN DONADEL IFES
	GAT 33	CONTRIBUIÇÃO DE GERADORES FOTOVOLTAICOS CONECTADOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO NA ESTABILIDADE DE TENSÃO DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	Autores: HEITOR ALVES BARATA UFPA, JOÃO PAULO ABREU VIEIRA UFPA, VANDERSON CARVALHO DE SOUZA UFPA, WERBESTON DOUGLAS DE OLIVIERA UFPA

05 | GPC - Proteção, Medição, Controle e Automação em Sistemas de Potência

23 de outubro			
Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GPC 1	AUTOMAÇÃO DOS PROJETOS DO SISTEMA DE PROTEÇÃO, CONTROLE E SUPERVISÃO UTILIZANDO OS SOFTWARES ELÉTRON E DIAGLOG	Autores: EDMAR DE PAULA MELO FILHO ELETRONORTE, WESLEY SANTOS FILHO ELETRONORTE, CLEY ANTONIO CAMPOS DUTRA ELETRONORTE, GUSTAVO PURIFICACAO THEMAG
	GPC 2	PADRONIZAÇÃO E AUTOMATIZAÇÃO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO, CONTROLE E SUPERVISÃO EM SUBESTAÇÕES DE TRANSMISSÃO DA CHESF	Autores: HUGO E. SALVADOR BEZERRA CHESF, PABLO MASCARENHAS DE ARAÚJO CHESF, FÁBIO ANDRÉ DA SILVA CHESF
	GPC 3	SUBESTAÇÃO DIGITAL: QUAL A SOLUÇÃO MAIS CONFIÁVEL E ECONÔMICA?	Autores: PAULO LIMA SEL, JOSÉ FERREIRA SEL, GERALDO ROCHA SEL, AUGUSTO RUFINO SEL
	GPC 4	PROJETOS RENTÁVEIS X PROJETOS EXISTENTES - NOVAS CONCEPÇÕES DE PROJETOS DOS SISTEMAS PROTEÇÃO E AUTOMAÇÃO E SEUS IMPACTOS NA GESTÃO DE ATIVOS PARA AS EMPRESAS	Autor: FREDERICO PEREIRA SCHUMAN CONSULTOR

Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GPC 5	MUDANÇAS EM PROCEDIMENTOS DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO E AUTOMAÇÃO DA CEMIG-D EM TEMPOS DE MUDANÇAS TECNOLÓGICAS E REDUÇÃO DE PESSOAL	Autores: JULIO CESAR M. DE LIMA CEMIG, IZONEL HENRIQUES P. JÚNIOR CEMIG, ALEXANDRE SALES BRÁZ CEMIG, MARISA LAGES MURTA CEMIG, MATEUS MARTINS COELHO CEMIG, HEBERTH DE SOUZA FARIA CEMIG
	GPC 6	SISTEMA GESTOR DA BASE FONTE DOS SISTEMAS DE SUPERVISÃO E CONTROLE DA CEEE-GT	Autores: RICARDO LASTRA OLSEN CEEE-GT, VÍTOR DONADUZZI CEEE-GT
	GPC 7	UMA ABORDAGEM DOS INDICADORES DE DESEMPENHO DOS SISTEMAS DE SUPERVISÃO E CONTROLE DA ELETROSUL COM FOCO NA QUALIDADE DE INFORMAÇÃO	Autores: PABLO HUMERES FLORES ELETROSUL, DIOGO VARGAS MARCOS ELETROSUL
	GPC 8	UTILIZAÇÃO DO PROTOCOLO SNMP EM REDES DE PROTEÇÃO E CONTROLE PARA GESTÃO DO PROTOCOLO RSTP	Autor: ALEXANDRE FERNANDES ONÇA SIEMENS
Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GPC 9	FACILITANDO AS ETAPAS DE TESTES E COMISSÃOAMENTO EM SUBESTAÇÕES ATRAVÉS DAS NOVAS METODOLOGIAS PROPOSTAS PELA IEC61850	Autores: ELIAS BENCZ GE, IGOR CRUZ GE, HECTOR LEÓN GE
	GPC 10	SEGURANÇA CIBERNÉTICA NA CHESF: UMA ANÁLISE DE VULNERABILIDADES NA ARQUITETURA DE REDE, SUPERVISÓRIO SAGE E PRINCIPAIS PROTOCOLOS UTILIZADOS NO SISTEMA DE PROTEÇÃO E CONTROLE DAS SUBESTAÇÕES	Autores: PABLO MASCARENHAS DE ARAÚJO CHESF, FÁBIO ANDRÉ DA SILVA CHESF, PAULO RICARDO L. DE N. COUTINHO CHESF
	GPC 11	UTILIZAÇÃO DE MPLS (MULTI PROTOCOL LABEL SWITCH) PARA TROCA DE DADOS ENTRE RELÉS EM SUBESTAÇÕES DIFERENTES.	Autores: OSVALDO FORONI JUNIOR SIEMENS, ANDRÉ LUIS FRANCESCHETT SIEMENS, RODRIGO ALVES BENES FERREIRA SIEMENS
	GPC 12	FALHA DE DISJUNTOR PERMISSIVO: COMO REDUZIR O NÚMERO DE DESLIGAMENTOS POR ATUAÇÕES ACIDENTAIS DO ESQUEMA DE FALHA DE DISJUNTOR	Autores: ALEX DENISON TENÓRIO DOS SANTOS CHESF, ALEXANDRE LUIZ DE B. BRITO CHESF, GUSTAVO A. ARRUDA CHESF
24 de outubro			
Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GPC 13	MODELAGEM DO SISTEMA DE COMUNICAÇÃO EM UMA FERRAMENTA DE SIMULAÇÃO DINÂMICA COM APLICAÇÃO NA PROTEÇÃO DIFERENCIAL DE LINHAS LONGAS BASEADA EM SINCROFASSORES	Autores: DAVID R. PARRINI COPPE/UFRJ, TATIANA M. L. ASSIS COPPE/UFRJ
	GPC 14	LIMITES DE SENSIBILIDADE DAS FUNÇÕES DE DISTÂNCIA, SOBRECORRENTE DIRECIONAL E DIFERENCIAL DE LINHA PARA FALTAS DE ALTA IMPEDÂNCIA	Autores: ANDREI FERNANDES COELHO SEL, CAMILA DA SILVA OLIVEIRA SEL
	GPC 15	TESTE DE UM ALGORITMO DE RELIGAMENTO ADAPTATIVO RÁPIDO PARA LINHAS DE TRANSMISSÃO UTILIZANDO RELÉ DE PROTEÇÃO	Autores: OZENIR FARAH DA ROCHA DIAS UNICAMP, MARIA CRISTINA DIAS TAVARES UNICAMP, FABIANO GUSTAVO SILVEIRA MAGRIN UNICAMP/UTFPR
	GPC 16	DETECÇÃO DE OSCILAÇÃO DE POTÊNCIA PARA BLOQUEIO DO RELÉ DE DISTÂNCIA BASEADO NO ERRO MÉDIO QUADRÁTICO DE FUNÇÕES CARACTERÍSTICAS	Autores: CARLOS LÁZARO MENCO UFSM, GUSTAVO MARCHESAN UNIPAMPA, FLAVIANO STEFANELLO WEG, CHRISTIAN VARGAS DIAS UFSM, GHENDY CARDOSO JUNIOR UFSM

APRESENTAÇÕES

Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GPC 17	LOCALIZAÇÃO DE FALTAS COM CONEXÃO PARA O TERRA BASEADA NA TEORIA DAS ONDAS VIAJANTES: UMA NOVA ABORDAGEM DE DOIS TERMINAIS INDEPENDENTE DE AJUSTES E DA SÍNCRONIZAÇÃO DE DADOS	Autores: FELIPE V. LOPES UNB, KLEBER M. SILVA UNB
	GPC 18	LOCALIZAÇÃO DE FALTAS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO CONSIDERANDO PARÂMETROS PLENAMENTE DISTRIBUÍDOS	Autores: GABRIEL PINO POLI-USP, GIOVANNI MANASSERO JUNIOR POLI-USP
	GPC 19	ANÁLISE E COMPARAÇÃO DE SISTEMAS DE LOCALIZAÇÃO DE FALTAS	Autores: MARCO ANTONIO MACCIOLA RODRIGUES CEPOL, ANDRÉ LUIZ LINS MIRANDA CEPOL, JULIANA PIGEARD MURATORE LIGHT, JULIO CESAR MARQUES DE LIMA CEMIG, LAIZ DE CARVALHO SOUTO POLI-USP, LUIZ VINICIUS SEQUINEL PUPPI COPEL, MARIO ROBERTO BASTOS CTEEP, NEWTON JOSÉ DE SALLES CPF, SÔNIA RIBEIRO CAMPOS CEMIG, DANIEL BARBIN CTEEP, FÁBIO BICALHO DE ARAÚJO FURNAS
	GPC 20	PROTEÇÃO PARA FECHAMENTO ACIDENTAL DE PARALELO ENTRE SISTEMAS ELÉTRICOS FORA DE SÍNCRONISMO	Autores: PATRÍCIA POLONI ITAIPU, ANDRÉ P. TOCHETTO ITAIPU, ROBSON A. DE OLIVEIRA
	GPC 21	ANÁLISE DA ATIVAÇÃO DO ECE PERDA DUPLA CAMPOS/VITÓRIA E VITÓRIA/VIANA ATRAVÉS DO PROGRAMA COMPUTACIONAL ORGANON	Autores: DIOGO SICILIANO RAMOS BARROS CEFET - RJ, SERGIO LUIZ NORONHA BASTOS CEFET - RJ, RODRIGO FERREIRA DE OLIVEIRA CEFET - RJ, MARCOS VINICIUS PIMENTEL TEIXEIRA CEFET - RJ
Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GPC 22	SOFTWARE DE ANÁLISE DE REGISTROS E FASORES (SARF)	Autores: ANDRÉ PAGANI TOCHETTO ITAIPU, GALILEU G. TERADA ITAIPU, ALANNA VANZELLA FUNDAÇÃO PTI, FELIPE TREVISAN ITAIPU, LUIZ C. V. MELO ITAIPU, LUIZ EUGÊNIO ESPINOSA ARANHA FUNDAÇÃO PTI
	GPC 23	REDE DE OSCILOGRAFIAS SAPNET®: ANÁLISE DE CASOS REAIS DE PERTURBAÇÕES EM LTS REALIMENTANDO OS PROCEDIMENTOS E ALGORITMOS DE LOCALIZAÇÃO DE FALTAS	Autores: WEBER MELO DE SOUSA CEMIG, ANDERSON ADRIANO DIAS CEMIG, CARLOS ALBERTO B. COSTA CEMIG, JOSE FELÍCIO DOS SANTOS CEMIG, VICTOR P. DO CARMO NETO CEMIG
	GPC 24	METODOLOGIA PARA COORDENAÇÃO E SELETIVIDADE COM ANÁLISE DA CONFIDIBILIDADE EM SMART GRIDS	Autores: MARCO ANTÔNIO FERREIRA BOASKI UFSM, DANIEL PINHEIRO BERNARDON UFSM, MAURICIO SPERANDIO UFSM, MAICON JADERSON SILVEIRA RAMOS RGE SUL, DANIEL SPERB PORTO RGE SUL
	GPC 25	DESAFIOS DA REVISÃO PERIÓDICA DE AJUSTES DE GRANDES SISTEMAS - NORMAS, PROCEDIMENTOS E FERRAMENTAS	Autores: RODRIGO A. BENES FERREIRA SIEMENS, MARIO ROBERTO BASTOS CTEEP, NILSON JOSÉ FRANCISCHETTI JUNIOR CTEEP
	GPC 26	ANÁLISE DA COORDENAÇÃO ESTÁTICA E DINÂMICA ENTRE OS LIMITADORES DO REGULADOR DE TENSÃO E AS PROTEÇÕES DE MÁQUINAS SÍNCRONAS	Autores: RAFAEL B. DE PAIVA REIVAX, PAULO MÁRCIO DA SILVEIRA UNIFEI
Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GPC 27	CARACTERÍSTICAS DA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO DAS PRINCIPAIS TECNOLOGIAS MODERNAS DE GERAÇÃO	Autores: KELYN R. BOTINA TRUJILLO UNICAMP, FERNANDA C. L. TRINDADE UNICAMP

Bloco 7	GPC 28	TESTES EM MALHA FECHADA: UMA COMPARAÇÃO ENTRE TEMPO REAL E MÉTODO ITERATIVO	Autores: PAULO SERGIO PEREIRA JUNIOR CONPROVE, GUSTAVO SILVA SALGE CONPROVE, CRISTIANO MOREIRA MARTINS CONPROVE, MOISÉS JUNIOR BATISTA B. DAVI CONPROVE, PAULO SERGIO PEREIRA CONPROVE, GUSTAVO ESPINHA LOURENÇO CONPROVE, PAULO MÁRCIO DA SILVEIRA UNIFEI, CARLOS A. V. GUERRERO UNIFEI, FRANCISCO A. REIS FILHO UERJ
25 de outubro			
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GPC 29	PMUS COMO ELEMENTOS DE MEDAÇÃO PARA O SETOR ELÉTRICO: DESEMPENHO EM TESTES DE REFERÊNCIA E SIMULAÇÃO EM TEMPO REAL	Autores: JOSÉ EDUARDO DA R. ALVES JR CEPEL, CESAR J. BANDIM CEPEL, CELIA R.S.H. LOURENÇO CEPEL, TIAGO F. MORAES CEPEL, JULIO CESAR R. DOS SANTOS CEPEL, OSCAR A.S. RUEDA CEPEL, LEONARDO P. ALMEIDA CEPEL, LEONARDO N. VILELA PUC-RIO, ALEX J. C. MELLO CEPEL, IGOR F. VISCONTI CEPEL
	GPC 30	IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE MEDAÇÃO SÍNCRONIZADA DE FASORES NO SIN E AS LIÇÕES APRENDIDAS COM O PROJETO PILOTO DE AQUISIÇÃO DE PMUS ATRAVÉS DO OPENPDC PELAS EQUIPES DE ESTUDO ELÉTRICO E DE ANÁLISE DE EVENTOS DO ONS	Autores: RAFAEL FERNANDES ONS, ALEXANDRE MASSAUD ONS, MAURO MUNIZ ONS, SUELAINA DINIZ ONS, HECTOR VOLSKIS ONS
	GPC 31	UMA NOVA PLATAFORMA IEC 61850 BASEADA EM SÍNCFASORES PARA SISTEMAS ESPECIAIS DE PROTEÇÃO	Autores: RICARDO LIRA GE, RENAN GIOVANINI GE, DENYS LELLYS GE
	GPC 32	EXPERIÊNCIA DE INTEROPERABILIDADE NO BARRAMENTO DE PROCESSO (PROCESS BUS) DA IEC 61850/IEC61869-9 E AS QUESTÕES RELATIVAS À SÍNCRONIZAÇÃO	Autores: PAULO SERGIO PEREIRA JUNIOR CONPROVE, RODOLFO CABRAL BERNARDINO CONPROVE, CRISTIANO MOREIRA MARTINS CONPROVE, PAULO SERGIO PEREIRA CONPROVE, GUSTAVO ESPINHA LOURENÇO CONPROVE, GUSTAVO SILVA SÁLGE CONPROVE
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GPC 33	A NECESSIDADE DE PADRONIZAÇÃO DOS TESTES DE PERFORMANCE RELACIONADOS A NORMA IEC 61850: UM PARALELO ENTRE A ETAPA DE PROJETO E A MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO DE SUBESTAÇÕES (SAS)	Autores: SAMUEL GONÇALVES CARVALHO LOGIX, LEONARDO SILVESTRINI DE MELO LOGIX, RAFAEL BERNARDES FERREIRA LOGIX
	GPC 34	PROPOSTA DE UM MÉTODO PARA MAPEAMENTO DE INFORMAÇÕES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO ENTRE DISPOSITIVOS IEEE-1815/DNP3 E DISPOSITIVOS IEC 61850.	Autores: HECTOR LEON GE, ELIAS BENZ GE, IGOR CRUZ GE
	GPC 35	O DESAFIO DE CRIAR UM ARQUIVO SSD PADRONIZADO PARA A ELETROSUL SEGUINDO A MODELAGEM DA NORMA IEC61850	Autores: GONZALO HUMERES FLORES ELETROSUL, MATEUS ALEXANDRINO ELETROSUL, ANTONIO JOSÉ GUGLIELMI FILHO ELETROSUL
	GPC 36	PROPOSTA DE AUTOMAÇÃO DISTRIBUÍDA DE UM BANCO DE TRANSFORMADORES REGULADORES USANDO A NORMA IEC 61499	Autores: MARCOS FONSECA MENDES ITAIPU BINACIONAL, BRUNA PLETIKOSZITS ANDRADE PARCIANELLO UNIOESTE



06 | GCR - Comercialização, Economia e Regulação de Energia Elétrica

23 de outubro

Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GCR 1	UMA AVALIAÇÃO ESTRUTURADA DO ARRANJO INSTITUCIONAL-REGULATÓRIO DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO: VISÕES DOS PRINCIPAIS AGENTES E INSUMOS PARA APERFEIÇOAMENTO DO MODELO	Autores: EDUARDO MÜLLER-MONTEIRO INSTITUTO ACENDE BRASIL, PATRICIA GUARDABASSI INSTITUTO ACENDE BRASIL, RICHARD LEE HOCHSTETLER INSTITUTO ACENDE BRASIL
	GCR 2	UMA METODOLOGIA PARA A SEPARAÇÃO DA COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA E LASTRO NO BRASIL ATRAVÉS DA CAPTURA DO VALOR ECONÔMICO DA ESCASSEZ NO MERCADO DE ELETRICIDADE	Autores: JOÃO PEDRO BASTOS PSR, GABRIEL ROCHA A. CUNHA PSR, LUIZ AUGUSTO BARROSO EPE, THEREZA AQUINO UFRJ, BERNARDO BEZERRA PSR
	GCR 3	INTERDEPENDÊNCIA ENTRE A REPACTUAÇÃO DO RISCO HIDROLÓGICO E A AVERSÃO AO RISCO UTILIZADA NOS MODELOS DE FORMAÇÃO DE PREÇOS: SUGESTÃO DE APERFEIÇOAMENTO REGULATÓRIO	Autores: HUGO NUNES NEOENERGIA, GUSTAVO CARVALHO NEOENERGICA, RAPHAEL CARVALHO NEOENERGIA, LAURA GUNN NEOENERGIA, PABLO RIBEIRO BROOKFIELD
Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GCR 4	IMPACTOS ECONÔMICOS E FINANCEIROS NAS DISTRIBUIDORAS DE ENERGIA ELÉTRICA COM A EXPANSÃO DA MICRO E MINI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	Autor: ALEXANDRE AFONSO POSTAL DME DISTRIBUIÇÃO
	GCR 5	UTILIZAÇÃO DE BATERIAS NA DISTRIBUIÇÃO COM A INSERÇÃO DA GERAÇÃO FOTOVOLTAICA DISTRIBUIDA - AVALIAÇÃO DO IMPACTO	Autores: FREDERICO KÓS BOTELHO THYMOS ENERGIA, RAPHAEL DUTENKEFER THYMOS ENERGIA, JOÃO CARLOS MELLO THYMOS ENERGIA, RENATO MENDES THYMOS ENERGIA
	GCR 6	A EXPANSÃO DAS REDES INTELIGENTES SOB A ÓTICA DA REGULAMENTAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO : UMA ANÁLISE CRÍTICA	Autores: CARLOS HENRIQUE MOYA ELETRONORTE, EDUARDO DE OLIVEIRA LIMA ELETRONORTE, FERNANDO PINTO DIAS PERRONE ELETROBRAS, ROBSON HILÁRIO DA SILVA ELETROBRAS
Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GCR 7	IMPACTOS ECONÔMICOS DECORRENTES DA LEI 12.783/13 (MP579/12) NO VALOR DAS EMPRESAS DE ENERGIA NA BOLSA DE VALORES - UMA ANÁLISE ATRAVÉS DO ESTUDO DE EVENTOS	Autor: GUSTAVO BÖHME EPUSP, FERNANDO PRADO EPUSP, DOREL RAMOS EPUSP, ELIANE FADIGAS EPUSP, FLAVIO MÁLAGA INSPER
	GCR 8	A ALOCAÇÃO DE RISCOS DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO: DESAFIOS E POSSIBILIDADES	Autores: CAROLINE MIAGUTI Gesel/UFRJ, KESIA BRAGA Gesel/UFRJ, ROBERTO BRANDÃO Gesel/UFRJ, ERNANI T. TORRES FILHO Gesel/UFRJ, NIVALDE DE CASTRO Gesel/UFRJ, VANESSA REICH DE OLIVEIRA Eneva
	GCR 9	ESTIMANDO O CUSTO DO DÉFICIT ENERGÉTICO A PARTIR DE MODELOS DE VALORAÇÃO CONTINGENTE NO BRASIL	Autor: EDSON DANIEL LOPES GONÇALVES, FGV

24 de outubro

Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GCR 10	METODOLOGIA DE CÁLCULO DAS TARIFAS DE USO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO - A VISÃO DE MERCADO E AVANÇOS SUGERIDOS	Autores: JOÃO GUILHERME DE C. COSTA UNIFEI, ARMANDO M. LEITE DA SILVA PUC-RIO, ZULMAR S. MACHADO JR UNIFEI, JOÃO CARLOS DE O. MELLO Thymos Energia, XISTO VIEIRA FILHO ABRAGET, RODOLPHO L. LIMA UNIFEI
	GCR 11	ULTRAPASSAGEM DO MONTANTE DE USO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO - MUST PELA COPEL GET, UMA ANÁLISE TÉCNICA E FINANCEIRA	Autores: JOSE ROBERTO P. DA SILVA COPEL, LEANDRO A. NACIF COPEL, PEDRO COSTA R. JUNIOR COPEL
	GCR 12	TARIFAS HORÁRIAS PARA SISTEMA DE TRANSMISSÃO CONSIDERANDO O SINAL LOCACIONAL	Autores: MARCIO ANDREY ROSELLI ANEEL, ANDRE MEISTER ANEEL, DENIS PEREZ JANNUZZI ANEEL, ROBSON KUHN YATSU ANEEL, ANDRÉ VEIGA GIMENEZ USP, MIGUEL EDGARD MORALES UDAETA USP
	GCR 13	DIFERENCIADAÇÃO DE PROJETOS GREENFIELD E BROWNFIELD NA ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTOS PARA A EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO	GILBERTO GONÇALVES CONSULTOR, RAFAEL TAKASAKI CARVALHO ELETROSUL
Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GCR 14	TOMADA DE DECISÃO EM LEILÕES DE ENERGIA EÓLICA ENTRE 2009 E 2013: UM PROCESSO RACIONAL ?	Autores: ANTONIO CAMELO DA COSTA PERRELLI CHESF/POLI-UPE, EDUARDO DE AGUIAR SODRÉ CHESF/POLI-UPE, PAULO GLÍCIO DA ROCHA CHESF/POLI-UPE
	GCR 15	TOMADA DE DECISÃO EM PROJETOS EÓLICOS: ALGORITMOS METAHEURÍSTICOS COMO FERRAMENTA PARA alocação ÓTIMA DA QUANTIDADE DE ENERGIA VENDIDA	Autores: EDUARDO SODRÉ CHESF/POLI-UPE, ANTONIO C. DA COSTA PERRELLI CHESF/POLI-UPE, ALCIDES CODECEIRA NETO CHESF/POLI-UPE
	GCR 16	OTIMIZAÇÃO ESTOCÁSTICA DE PORTFOLIOS DE PARQUES EÓLICOS E CONTRATOS NO BRASIL	Autores: LEONARDO LIMA GOMES PUC RIO, LEONARDO FREIRE QGE, CRISTINA PIMENTA DE MELLO SPINETI LUZ PUC RIO
Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GCR 17	PREVISÃO DE PREÇOS FUTUROS DE ENERGIA ELÉTRICA NA CONTRATAÇÃO LIVRE - UMA ABORDAGEM DE EQUILÍBRIO DE MERCADO SOB INCERTEZAS	Autores: MATEUS ALVES CAVALIERE PSR, SÉRGIO GRANVILLE PSR, GERSON COUTO OLIVEIRA PSR, DJALMA MÓSQUEIRA FALCÃO COPPE/UFRJ, BERNARDO VIEIRA BEZERRA PSR, MÁRIO VEIGA FERRAZ PEREIRA PSR
	GCR 18	PRECIFICAÇÃO DE MERCADO: SISTEMA COASEANO DE COMPENSAÇÃO DUPLA	Autores: RICHARD HOCHSTETLER INSTITUTO ACENDE BRASIL, RODRIGO MOITA INSPER, DANIEL MONTE EESP-FGV
	GCR 19	A IMPORTÂNCIA DA CORRELAÇÃO E DA VOLATILIDADE NA MODELAGEM DE RISCO DE MERCADO PARA CARTEIRAS DE ENERGIA ELÉTRICA	Autor: HENRIQUE LEME FELIZATTI DECIDE LTDA, PATRICIO MARTIN HANSEN DECIDE LTDA
Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GCR 20	MODELO DE OTIMIZAÇÃO DE CONTRATAÇÃO DE ENERGIA PARA CONSUMIDORES LIVRES E ESPECIAIS	Autores: REGIANE YAMANAKA CCEE, BRUNO APOLINÁRIO CCEE, ANDRÉ VALVERDE CCEE, GUILHERME BORIN DA SILVA CCEE, CARLOS DORNELLAS CCEE, NILTON LIMA CCEE
	GCR 21	MODELAGEM DO MERCADO DE COMPRA DE ENERGIA ELÉTRICA PELO CONSUMIDOR POTENCIALMENTE LIVRE	Autores: HELEN PAULA DUTRA DE SOUZA UFPR, MARCIANO MOROZOWSKI FILHO WESEE - VISÃO DINÂMICA DE SISTEMAS, ELIZETE MARIA LOURENÇO UFPR
	GCR 22	DEFINIÇÕES DE PARÂMETROS DE NEGOCIAÇÃO PARA OPERAÇÕES DE SWAP E PRECIFICAÇÃO DE CONTRATOS CONTENDO CLÁUSULA DE FLEXIBILIDADE COM SUPORTE DE MODELO DE OTIMIZAÇÃO ESTOCÁSTICA E ANÁLISE DE RISCO VERSUS RETORNO	Autores: LUIZ A. S. CAMARGO EPUSP, DOREL S. RAMOS EPUSP, EWERTON GUARNIER EPUSP, MATEUS H. BALAN EPUSP

APRESENTAÇÕES

25 de outubro

Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GCR 23	ASPECTOS RELEVANTES DA MIGRAÇÃO DE CONSUMIDORES ESPECIAIS PARA O MERCADO LIVRE	Autores: JOSÉ CLAUDIO REBOUÇAS DA SILVA CCEE, CARLOS RUBENS RAFAEL DORNELLAS CCEE, DEBORA TORTELLY CCEE, LAÍS SUE YAMADA DE SÁ CCEE
	GCR 24	O FINANCIAMENTO DAS DISTRIBUIDORAS DE ENERGIA ELÉTRICA BRASILEIRAS	Autores: CAROLINE MIAGUTI Gesel/UFRJ, ERNANI TORRES Gesel/UFRJ, KESIA BRAGA Gesel/UFRJ, ROBERTO BRANDÃO Gesel/UFRJ, RAFAEL MOYA RODRIGUES PEREIRA CPF
	GCR 25	PROPOSIÇÃO DE METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO HORÁRIO DE VERÃO EM GRANDES CENTROS URBANOS BRASILEIROS DO PONTO DE VISTA DO SISTEMA ELÉTRICO	Autores: IGOR S. RIBEIRO MME, JOSÉ B. TRABUCO MME, BIANCA M. M. A. BRAGA MME, RODRIGO F. CALILI PUC RIO
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GCR 26	ANÁLISE DA COMPETITIVIDADE NO MERCADO DE ENERGIA BRASILEIRO POR MEIO DE REDES COMPLEXAS	Autores: GUILHERME BORIN DA SILVA CCEE, CAMILO RODRIGUES NETO EACH-USP
	GCR 27	ANÁLISE DA CONTRATAÇÃO DE UM AGENTE HIDRÁULICO NÓ MERCADO DE ENERGIA ELÉTRICA BRASILEIRO	Autores: GERSON LUIZ NEGRÃO ALVES UNIFEI, MICHEL ÂNGELO INÁCIO SILVA JÚNIOR UNIFEI, EDUARDO CRESTANA GUARDIA UNIFEI
	GCR 28	A IMPORTÂNCIA DE UMA CRITERIOSA ANÁLISE PARA A ESCOLHA CORRETA DOS INDEXADORES DE REAJUSTE DE PREÇO DO GÁS NATURAL LIQUEFEITO PARA A VIABILIZAÇÃO DE NOVAS TERMELÉTRICAS NO BRASIL	Autores: GUSTAVO ORTIGARA COPEL, MILTON FRANCISCO DOS SANTOS JUNIOR COPEL

07 | GPL - Planejamento de Sistemas Elétricos

23 de outubro

Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GPL 1	APLICAÇÃO DA TEORIA DE PORTFÓLIO DE MARKOWITZ PARA OTIMIZAÇÃO DA CARTEIRA DE INVESTIMENTOS DE GERAÇÃO EÓLICA E PCHS NO BRASIL	Autores: ANA PAULA OENING LACTEC, ANA PAULA OENING LACTEC, DANIEL HENRIQUE MARCO DÉTZEL LACTEC, LUCIO DE MEDEIROS LACTEC, FRANKLIN KELLY MIGUEL COPEL, ANDRÉ ROCCO MANSUR COPEL
	GPL 2	USINAS HÍBRIDAS EÓLICO-FOTOVOLTAICAS: ESTUDOS DE CASO COM FOCO NA COMPLEMENTARIEDADE ENTRE FONTES	Autores: GUSTAVO PIRES DA PONTE EPE, CRISTIANO SABOIA RUSCHEL EPE, FLÁVIO ALBERTO FIGUEREDO ROSA EPE, GUSTAVO BRANDÃO HAYDT DE SOUZA EPE, JOÃO HENRIQUE MAGALHÃES ALMEIDA EPE, MICHELE ALMEIDA DE SOUZA EPE, ALINE COUTO DE AMORIM EPE, JOSINA SARAIVA XIMENES EPE
	GPL 3	PROPOSTA DE INSERÇÃO DO ARMAZENAMENTO NÃO CONVENCIONAL NO PLANEJAMENTO DA EXPANSÃO	Autores: SÉRGIO PINHEIRO DOS SANTOS CHESF, OTONI NÓBREGA NETO UFPE, RONALDO RIBEIRO BARBOSA DE AQUINO UFPE
	GPL 4	CONTROLE DO DESPACHO DE POTÊNCIA DE GERADORES DISTRIBUÍDOS NA MICRORREDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	Autores: TIAGO F. HINTERHOLZ RGE / UFSM, PRISCILA S. EBERT UFSM, FELIPE C. LUCHESE UFSM, CRICIÉLE C. MARTINS UFSM, MAURÍCIO PERANDIO UFSM

Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GPL 5	PROPOSTA DE UMA NOVA FUNÇÃO DE ACOPLAMENTO HIDRÁULICO ENTRE RESERVATÓRIOS EQUIVALENTES EM PROBLEMAS DE PLANEJAMENTO HIDROTÉRMICO DE MÉDIO PRAZO	Autores: PEDRO SOUZA SIMON CEPEL, ANDRÉ LUIZ DINIZ CEPEL / UERJ, CESAR LUIS VILASBOA DE VASCONCELLOS CEPEL, DÉBORA DIAS JARDIM PENNA CEPEL
	GPL 6	UMA ANÁLISE CLIMÁTICA E ENERGÉTICA SOBRE AS REDUÇÕES DAS VAZÕES DO RIO SÃO FRANCISCO E SEU IMPACTO NO SIN	Autores: PATRICIA D. MADEIRA CLIMATEMPO, BERNARDO V. BEZERRA PSR, RAFAEL KELMAN PSR, J. MOTA CLIMATEMPO, C. RAMOS CLIMATEMPO
	GPL 7	AVALIAÇÃO DO EFEITO DE SECAS SEVERAS NO BRASIL E DE MECANISMOS QUE REDUZEM O IMPACTO AOS AGENTES DO SETOR	Autores: EWERTON GUARNIER EDP, DONATO DA SILVA FILHO EDP, LUISA H. M. R. FARIA EDP, DOREL SOARES RAMOS USP
	GPL 8	MATRIZ ENERGÉTICA EM 2030: PROJEÇÃO DOS INVESTIMENTOS NECESSÁRIOS E ADEQUAÇÃO A MUDANÇAS CLIMÁTICAS	Autores: LARISSA O. RESENDE FGV ENERGIA, VINÍCIUS N. MOTTA FGV ENERGIA, FELIPE S. F. GONÇALVES FGV ENERGIA, PAULO C. F. DA CUNHA FGV ENERGIA
Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GPL 9	ANÁLISE DE ATENDIMENTO À PONTA DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO CONSIDERANDO CONCEITOS DE CONFIABILIDADE MULTI-ÁREA	Autores: THATIANA C. JUSTINO CEPEL, LUIZ GUILHERME B. MARZANO CEPEL, ALBERT C. G. MELO CEPEL / UERJ, MARIA ELVIRA P. MACEIRA CEPEL / UERJ, FÁBIO R. S. BATISTA CEPEL
	GPL 10	OS CUSTOS INTRÍNSECOS DA EXPANSÃO DA MATRIZ ELÉTRICA BRASILEIRA ATRAVÉS DE FONTES INTERMITENTES	Autores: DIEGO ANTONIO BOSA TRADENER, ARIANE TEIXEIRA KLINGELFUS TRADENER, DOUGLAS LORENZI VIZONI TRADENER
	GPL 11	OS CRITÉRIOS ENERGÉTICO-ECONÔMICOS UTILIZADOS NO PLANEJAMENTO DA EXPANSÃO DA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA: REFLEXÕES SOBRE ALGUNS MITOS E A NECESSIDADE DE UMA NOVA AGENDA	Autor: LUIZ CLAUDIO GUTIERREZ DUARTE GPM / UNILASALLE
	GPL 12	APRIMORAMENTOS NA METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE AVERSÃO A RISCO (NOVA SAR) PARA O PROBLEMA DE PLANEJAMENTO DE LONGO/MÉDIO PRAZO DA OPERAÇÃO DE SISTEMAS HIDROTÉRMICOS	Autores: CESAR LUIS V. VASCONCELOS CEPEL, ANDRE L. DINIZ CEPEL / UERJ, MARIA ELVIRA P. MACEIRA CEPEL / UERJ, CARMEN LUCIA T. BORGES COPPE / UFRJ
24 de outubro			
Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GPL 13	CONEXÃO DE PARQUES DE GERAÇÃO EÓLICA AO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL	Autor: GABRIEL NASSER DOYLE DE DOILE ANEEL
	GPL 14	OS DESAFIOS PARA INSERÇÃO GRANDES BLOCOS DE ENERGIA RENOVÁVEIS NA REGIÃO NORDESTE	Autores: JURANDIR CAVALCANTI CHESF, MARCELO J. A. MAIA CHESF, DALTON F. G. FILHO CHESF
	GPL 15	PERSPECTIVAS DA GERAÇÃO EÓLICA NO BRASIL: A QUESTÃO DA TRANSMISSÃO COM ENFOQUE NAS INSTALAÇÕES COMPARTILHADAS DE GERAÇÃO	Autores: ALESSANDRA N. VALLIM COPPE / UFRJ, RICARDO M. DUTRA COPPE / UFRJ, AMARO O. PEREIRA JUNIOR COPPE / UFRJ
	GPL 16	AVALIAÇÃO PROBABILÍSTICA DA FONTE EÓLICA DA REGIÃO NORDESTE E SEU IMPACTO NA TRANSMISSÃO	Autores: ALONSO JOSÉ TORRES DE LIMA SILVA ONS, JOÃO GUILHERME DE C. COSTA UNIFEI

Bloco 5 - 10h30 às 12h10

	GPL 17	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO AUMENTO DA PARTICIPAÇÃO DE FONTES INTERMITENTES E SAZONÁIS SOBRE A OPERAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO	Autores: LUIZ GUILHERME B. MARZANO CEPEL, MARIA ELVIRA P. MACEIRA CEPEL / UERJ, THATIANA C. JUSTINO CEPEL
	GPL 18	IMPACTOS DA INSERÇÃO MASSIVA DE FONTES INTERMITENTES DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NA OPERAÇÃO DE SISTEMAS INTERLIGADOS	Autores: FERNANDO A. ALMEIDA PRADO JR. SINERCONSULT, PAULO SERGIO FRANCO BARBOSA UNICAMP, MARCOS LEONE FILHO VENIDER
	GPL 19	ESTUDO E INSERÇÃO DA GERAÇÃO DE SÉRIES SINTÉTICAS PARA A ENERGIA EÓLICA NA OTIMIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO BRASIL	Autores: JULIANA F. CHADE MUMMEY IEE USP, ILDÓ LUÍS SAUER IEE USP, DOREL SOARES RAMOS POLI USP
	GPL 20	VARIABILIDADE DO RECURSO EÓLICO E POSSÍVEIS IMPACTOS NO SIN	Autores: GUSTAVO BRANDÃO H. DE SOUZA EPE, JUAREZ C. LOPEZ EPE, FLÁVIO ALBERTO F. ROSA EPE
	GPL 21	REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES E OS REATORES COM SATURAÇÃO NATURAL (RSN): ESTADO DA ARTE E PERSPECTIVAS DE UTILIZAÇÃO NO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO	Autores: MARCELO JOSÉ DE ALBUQUERQUE MAIA CHESF, LUIZ ANTONIO MAGNATA DE FONTE UFPE, VICENTE RIBEIRO SIMONI CHESF, FERNANDO EDIER FRANÇA FREITAS CHESF
	GPL 22	RECAPACITAÇÃO DOS BANCOS DE CAPACITORES-SÉRIE DA INTERLIGAÇÃO NORTE-SUL: PROPOSIÇÃO DE AMPLIAÇÃO DA CAPACIDADE DESSA INTERLIGAÇÃO A CUSTOS COMPETITIVOS	Autores: RAFAEL T. A. E MELLO EPE, MAXWELL CURY JR. EPE, RODRIGO R. CABRAL EPE, ARMANDO L. FERNANDES EPE, DANIEL J. T. DE SOUZA EPE, JOSÉ M. BRESSANE EPE
	GPL 23	UMA PROPOSTA DE UTILIZAÇÃO DO ELO CC DE FURNAS NA SUBESTAÇÃO DE FOZ DO IGUAÇU TRANSMITINDO ENERGIA DE ITAIPU 60 Hz	Autores: EVONYR BORDIN FILHO ITAIPU, JAIME JAVIER VERA MOREIRA ITAIPU, ROBSON ALMIR DE OLIVEIRA ITAIPU
	GPL 24	REFORÇOS CONJUNTURAIS PROPOSTOS AO CMSE PARA ALIVIAR O ATRASO DE OBRAS DA TRANSMISSÃO	Autores: ELÍBIA T. M. COLAÇO ONS, ALEXANDRE D. F. DOS ANJOS ONS, FÁBIO DA C. MEDEIROS ONS, FERNANDO A. X. FRANÇA ONS, ROSEANE DE S. NUNES ONS, LAÉRCIO F. M. GUEDES ONS, BRUNO DA C. SESSA ONS, FABRÍCIO V. CALVELLI ONS, FERNANDO M. SILVA ONS, SIMONE B. CHAVES ONS, LILLIAN MONTEATH ONS, JORGE B. L. HMELJEVSKI ONS, HAROLDO G. FILHO ONS, CLEBER J. MAZON ONS, MARIO J. DAHER ONS, ALEX N. DE ALMEIDA ONS, MARCELO W. H. SZRAJBMAN EPE, CAROLINA M. BORGES EPE, VINICIUS F. MARTINS EPE, PRISCILLA DE C. GUARINI EPE, DANIEL J. T. DE SOUZA EPE, THIAGO DE F. R. D. MARTINS EPE, MARCOS V. G. DA S. FARINHA EPE, RAFAEL T. A. E MELLO EPE, RODRIGO R. CABRAL EPE, JOSÉ M. BRESSANE EPE

Bloco 6 - 13h50 às 15h30



Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GPL 25	EXPANSÃO DA INTERLIGAÇÃO ENTRE AS REGIÕES NORTE/NORDESTE E SUDESTE/CENTRO-OESTE: CONDICIONANTES DE SUA CONCEPÇÃO E BENEFÍCIOS PARA O SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL	Autores: MAXWELL CURY JÚNIOR EPE, RAFAEL T. A. MELLO EPE, RODRIGO RODRIGUES CABRAL EPE, ARMANDO LEITE FERNANDES EPE, DANIEL JOSÉ T. SOUZA EPE, JOSÉ MARCOS BRESSANE EPE, DOURIVAL S. C. JÚNIOR EPE, FÁBIO DE ALMEIDA ROCHA EPE
	GPL 26	PERSPECTIVAS DE INSERÇÃO DE NOVOS ELOS CCAT NO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL, CONSIDERANDO UM NOVO CENÁRIO CRÍTICO	Autores: TIAGO C. RIZZOTTO EPE, RODRIGO R. CABRAL EPE, PRISCILLA C. GUARINI EPE, RAFAEL P. SILVESTRE EPE, ALEXANDRE M. SILVA ONS, LEONARDO P. ALMEIDA CEPEL, ARNALDO D. JUNIOR FURNAS, PAULO M. M. PORTUGAL FURNAS, YURI ROSENBLUM FURNAS, ADINÁ M. PENA CEMIG
	GPL 27	VIABILIDADE DE INSERÇÃO DE UM SISTEMA 1.000kV NA REDE ELÉTRICA BRASILEIRA	Autores: PATRICIA SILVEIRA ITAEE, JOSE ANTONIO JARDINI ITAEE, FELIPE ROCHA VELLOSO DE ALMEIDA PEDROSO ITAEE, SERGIO DE OLIVEIRA FRONTIN ITAEE, GERALDO LUIZ COSTA NICOLA ELETRONORTE, JADER FERNANDES DE JESUS ELETRONORTE, VANDERLEI GUIMARÃES MACHADO ELETRONORTE, RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI ELETRONORTE, JOHN F. GRAHAM STATE GRID, LIU GUIJUN STATE GRID
25 de outubro			
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GPL 28	OS DESAFIOS SUPERADOS NO PLANEJAMENTO DA SOLUÇÃO MTS – MIXED TECHNOLOGY SUBSTATIONS NA SUBESTAÇÃO GRAVATAÍ 2	Autores: MARCOS KEIZO MORIKAMI CEEE-GT, VAGNER RINALDI CEEE-GT, RODRIGO B. DE OLIVEIRA CEEE-GT, DIOGO DA S. COSTA CEEE-GT
	GPL 29	CONFIABILIDADE DE REDES DE TRANSMISSÃO E SUBTRANSMISSÃO CONSIDERANDO FALHAS EM EQUIPAMENTOS DE SUBESTAÇÕES: UMA FERRAMENTA PARA O PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS	Autores: JULIANA SOUZA NUNES CEMIG, ARMANDO M. LEITE DA SILVA PUC-RIO, JOÃO GUILHERME DE C. COSTA UNIFEI, VICTOR FERREIRA ZWETKOFF CEMIG
	GPL 30	DESAFIOS PARA A EXPANSÃO DO SISTEMA ELÉTRICO PARA ATENDIMENTO ÀS REGIÕES METROPOLITANAS – CASO DA GRANDE SÃO PAULO	Autores: MARCOS AFFONSO DOS SANTOS CTEEP, MARIANA PIRES MONTEIRO CTEEP, DANIEL JOSÉ TAVARES DE SOUZA CTEEP
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GPL 31	ATIVOS DEPRECIADOS NO SETOR DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Autores: SAULO TRENTO CTEEP, BENEDITO ROBERTO DOS SANTOS CTEEP, WEBERSON EDUARDO GUIOTO ABREU CTEEP
	GPL 32	ANÁLISE DAS REPERCUSSÕES QUE ALTERAÇÕES NAS REDES ELÉTRICAS DE DISTRIBUIÇÃO PROVOCAM NOS SINAIS LOCACIONAIS DA TARIFA DE USO DOS SISTEMAS DE TRANSMISSÃO	Autores: MARCELO AZEVEDO BENETTI SATC, MAURICIO SPERANDIO UFSM, MOISÉS MACHADO SANTOS UNIJUI, ALZENIRA DA ROSA ABAIDE UFSM
	GPL 33	ESTUDO DE DISPONIBILIDADE DE INJEÇÃO DE POTÊNCIA PARA ORIENTAÇÃO AOS ACESSANTES QUANTO AO PONTO DE CONEXÃO	Autores: BÁRBARA SILVA MOREIRA CEMIG, BLUNIO ELIAS DA SILVA CEMIG, DENISE MEIRELES CEMIG, PAULO SÉRGIO SILVA MENDES CEMIG



08 | GSE - Subestações e Equipamentos de Alta Tensão

23 de outubro			
Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GSE1	A IMPORTÂNCIA DA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DIELÉTRICOS COM ALTA TENSÃO, APÓS GRANDES MANUTENÇÕES EM SUBESTAÇÃO ISOLADA A GÁS SF6	Autores: ALINE FURTADO DE SOUZA UFFPA, FERNANDO DE SOUZA BRASIL ELETRONORTE, BÁRBARA MEDEIROS CAMPOS ELETRONORTE
	GSE2	LOCALIZAÇÃO DE DESCARGAS PARCIAIS EM SUBESTAÇÕES ISOLADAS A GÁS PELO MÉTODO DAS ONDAS VIAJANTES FORA DA REGIÃO DE COBERTURA DAS ANTENAS UHF	Autores: HELVIO JAILSON AZEVEDO MARTINS CEPEL, ANDRÉ TOMAZ DE CARVALHO CEPEL, HÉLIO DE PAIVA AMORIM JÚNIOR CEPEL, DICKSON SOUZA CEPEL, LEONARDO TORRES BISPO DOS SANTOS CEPEL, RÔMULO DOS SANTOS DELGADO CEPEL, ROBERTO CAMPOS DE MENEZES CEPEL
	GSE3	O DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS PREDITIVAS DE DIAGNÓSTICO EM SISTEMAS ISOLADOS À GÁS SF6. EXPERIÊNCIAS BEM SUCEDIDAS DE APLICAÇÃO	Autores: LEONARDO TORRES BISPO DOS SANTOS CEPEL, DANIEL B. FERREIRA CEPEL, ALESSANDRO F. NUNES CEPEL
	GSE4	DETECÇÃO, INVESTIGAÇÃO E CORREÇÃO DAS ATIVIDADES DE DESCARGAS PARCIAIS EM BLINDADAS A SF6 138 KV NA SUBESTAÇÃO OLÍMPICA - EXPERIÊNCIA LIGHT	Autores: RENÃ R. S. RIQUEIRO LIGHT SESA, CARLA DAMASCENO PEIXOTO LIGHT SESA, RICARDO SOSSELLA TRIPODI LIGHT SESA, FÁBIO J. NEVES LIGHT SESA, PAULO CESAR DE SOUZA LIGHT SESA, THIAGO PIRES VIÚLA LIGHT SESA, FERNANDO MÁRCIO RODRIGUES LIGHT SESA
	GSE5	MÓDULO HÍBRIDO COMPACTO DE MANOBRA RELOCÁVEL DE 145 KV: NOVA CONCEPÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA USO MÚLTIPLO EM CONSTRUÇÃO, MANUTENÇÃO E EMERGÊNCIA	Autores: ENÉAS BITTENCOURT PINTO CPFL, PABLO ISSAO UMETSU ABB, GLAUCO FALCÃO ABB, DOUGLAS THOMAZ RODRIGUES ABB
	GSE6	INSTALAÇÃO DE CORTINAS ACÚSTICAS EM BANCOS DE TRANSFORMADORES, PARA DIMINUIÇÃO DE NÍVEIS DE RUÍDOS EM TORNO DA VIZINHANÇA DA SE JANDIRÁ	Autores: PEDRO HAMILTON DE SOUSA CTEEP, WILSON THOMAZOLLI ALVES CTEEP, JAIR DUARTE DAS NEVES CTEEP, DANÍLO BELPIEDE CTEEP
	GSE7	EQUIPAMENTO AUXILIAR PARA MANOBRA DE SECCIONADOR	Autores: LUCIANO FAVRETTO DA ROCHA CEEE, CHARLES L. ISRAEL UPF

Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GSE8	ANÁLISE NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA PARA DIAGNÓSTICO DE FALHA EM TRANSFORMADOR DE CORRENTE	Autor: NELSON VELOSO VIEIRA COPEL
	GSE9	APLICAÇÃO DA ANÁLISE DA RESPOSTA DIELÉTRICA EM TRANSFORMADORES DE CORRENTE	Autores: HUGO RAFAEL F. NEGRÃO ELETRONORTE/UFPA, FERNANDO DE S. BRASIL ELETRONORTE, BÁRBARA M. CAMPOS ELETRONORTE, MARIA EMÍLIA DE L. TOSTES UFPA, JORGE AUGUSTO S. TOSTES ELETRONORTE, SÉRGIO R. E SILVA ELETRONORTE, JOÃO B. S. FEITOSA ELETRONORTE, IVAN J. D. SILVA ELETRONORTE, FERNANDO W. S. CONCEIÇÃO ELETRONORTE
	GSE10	SENSOR DE BAIXA CORRENTE PARA BUCHAS DE TRANSFORMADORES EM SUBESTAÇÕES DE TRANSMISSÃO - PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E REPASSE À INDÚSTRIA	Autores: VOLDI COSTA ZAMBENEDETTI PUC-PR, IVAN J. CHUEIRI PUC-PR, MARCOS V. H. RAMBO COPEL
	GSE11	SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO BASEADO NA MEDAÇÃO DA CORRENTE DE FUGA EM PARA-RAIOS DE ZNO	Autores: GEORGE ROSSANY SOARES DE LIRA UFCG, CÍCERO RÔMULO CAMPOS DE AMORIM FILHO UFCG, VANDILSON RODRIGO DO NASCIMENTO BARBOSA UFCG, LAÍS SOUTO DE SOUZA UFCG, SUELSON LOPES DE CARVALHO BATISTA UFCG, EDSON GUEDES DA COSTA UFCG, MARCELO JOSÉ DE ALBUQUERQUE MAIA CHESF

24 de outubro

Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GSE12	DESENVOLVIMENTO DE ISOLADORES SUPORTE 800 KV PARA USO SOB CHUVA INTENSA	Autores: ROBERTO PAULO DA S. P. JUNIOR FURNAS, CLAUDIO DA COSTA TEIXEIRA GRANTEL
	GSE13	DESEMPENHOS DE ISOLADORES SOB CHUVAS INTENSAS	Autores: DARCY RAMALHO DE MELLO CONSULTOR, ORSINO BORGES DE OLIVEIRA FILHO CONSULTOR
	GSE14	ANÁLISE ESTATÍSTICA DOS ENSAIOS REALIZADOS NO LABORATÓRIO DE ALTA POTÊNCIA NO CEPEL	Autores: MARCELO GUIMARÃES RODRIGUES CEPEL, THIAGO PEREIRA AMORIM CEPEL, CRISTIANO SOBREIRA XAVIER CEPEL, CLÁUDIO CERQUEIRA SIQUEIRA CEPEL, MARCIO FERREIRA DA COSTA E SILVA CEPEL, MARIO MELO GONÇALVES CEPEL, ROBSON BIANCHI CEPEL
Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GSE15	METODOLOGIA DE DIMENSIONAMENTO DE ELETRODOS MARINHOS EM SISTEMAS CCAT	Autores: JOHN GRAHAM STATE GRID BRAZIL H., LIU GUIJUN STATE GRID BRAZIL H., PAULO CESAR VAZ ESMERALDO STATE GRID BRAZIL H., MAURO CARMELLO CESI BRASIL, JOÃO IGNÁCIO DA SILVA FILHO JISF1 ENGENHARIA E CONSULTORIA
	GSE16	FILOSOFIA ADOTADA PELA CEEE-D PARA O ATERRAMENTO DE SUBESTAÇÕES ISOLADAS A GÁS "INDOOR"	Autores: MARCOS TELLÓ CEEE, GUILHERME A. D. DIAS UFRS, CARLOS ROBERTO STEFANO CEEE, GUILHERME A. T. BAUER CEEE
	GSE17	MEDIDA DE PARÂMETROS DE MALHAS DE TERRA DE SUBESTAÇÕES UTILIZANDO ESPAÇAMENTOS REDUZIDOS ENTRE ELETRODOS: O MÉTODO 3MT APLICADO NO GRUPO CEEE	Autores: MARCOS TELLÓ CEEE, GUILHERME A. D. DIAS UFRGS, GUILHERME A. T. BAUER CEEE, JORGE A. M. JITSUKAWA CEEE
	GSE18	SISTEMA DE MEDIDA DE RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO POR DIFERENÇAS PARCIAIS DE POTENCIAL SELETIVAS EM FREQUÊNCIA E TENSÕES DE PASSO E TOQUE PARA SUBESTAÇÕES ENERGIZADAS	Autores: DALVIR MAGUERROSKI ELETROSUL, ANDRÉS PABLO LOPEZ BARBERO UFF, SYDNEY BRAGANTINE GERMANO UFF, JOÃO MARCOS MEIRELLES DA SILVA UFF, WAGNER DA SILVA ZANCO UFF

APRESENTAÇÕES

Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GSE19	SISTEMAS DE POTÊNCIA PARA ELETRIFICAÇÃO DE PARQUES EÓLICOS - A EXPERIÊNCIA DA ABB	Autores: ALEXANDRE DE BARROS ARCON ABB, JOSÉ CARLOS MENDES ABB
	GSE20	ANÁLISE DA TENSÃO DE RESTABELECIMENTO TRANSITÓRIA DE DISJUNTORES OPERANDO EM SISTEMAS UAT (1.000 KV)	Autores: RICARDO LEON VASQUEZ ARNEZ ITAEE/FDTE, JOSE ANTONIO JARDINI ITAEE/FDTE, SERGIO DE OLIVEIRA FRONTIN ITAEE/FDTE, GERALDO LUIZ COSTA NICOLA ELETRONORTE, PATRICIA DE OLIVEIRA FREITAS BORIN ELETRONORTE, E.H. ROSE ELETRONORTE, C. MACHADO JR ELETRONORTE, J.F. DE JESUS ELETRONORTE, R.L.M. PICCIRILI ELETRONORTE, JOHN GRAHAM STATE GRID, LIU GUIJUN STATE GRID, T. JINFEI STATE GRID
	GSE21	CHAVEAMENTO CONTROLADO NA ENERGIZAÇÃO DE AUTOTRANSFORMADORES DA SUBESTAÇÃO 230KV CURITIBA NORTE - ESTUDO DE CASO	Autores: GRACITA BATISTA ROSAS COPEL, MIGUEL A.S. MIKITI COPEL, HÉLIO P. OLIVEIRA JR. ONS, MATEUS D. TEIXEIRA LACTEC, PEDRO A.B. BLOCK LACTEC
	GSE22	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE TRANSFORMADORES DE CORRENTE EM CICLOS DUPLO E TRÍPLA DE RELIGAMENTOS PARA AUMENTO DE DISPONIBILIDADE DE ATIVOS	Autores: DALTON FRANÇA GUEDES FILHO CHESF, HELDEMARCO LEITE FERREIRA CHESF, FLÁVIO E. SPRESSOLA GE, RODRIGO G. DE OLIVEIRA GE, FERNANDO MOREIRA LAGOS GE, TÚLIO SALLUM DE CARVALHO GE
Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GSE23	ANÁLISE DE SUPERAÇÃO DE INSTALAÇÕES DE ALTA TENSÃO COM APLIÇÃO NO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL	Autores: TATIANA MARIANO LESSA ASSIS COPPE/UFRJ, REBECCA LAGINESTRA SINDER COPPE/UFRJ, ANDRÉIA MAIA MONTEIRO ONS, ANTONIO CARLOS CAVALCANTI DE CARVALHO ONS
	GSE24	RECAPACITAÇÃO DO SETOR 230 KV PARA CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO DE 63 KA NA SUBESTAÇÃO GRAVATAÍ 2	Autores: LUCIANO HOFFMANN PALUDO CEEE, PIERO FELIPE ROLIM ANTUNES CEEE, EDUARDO BORTOLIN ARGENTON CEEE, SIRINEU ELIAS FILIPIN CEEE
	GSE25	DESAFIOS PARA O SECIONAMENTO DE BARRAMENTOS 230 KV EM SUBESTAÇÕES ENERGIZADAS: UM ESTUDO DE CASO NAS SUBESTAÇÕES DE RECIFE II, CAMAÇARI II, PAULO AFONSO III E FORTALEZA II DA CHESF	Autores: FABIO NEPOMUCENO FRAGA CHESF, CINTHIA S. D. S. XAVIER CHESF, EDUARDO A. DE S. L. FILHO CHESF, KARINA M. TAVARES CHESF, LUCIANO R. DO V. J. DA COSTA CHESF, PAULO R. L. DE N. COUTINHO CHESF, SANTHIAGO G. MONTENEGRO CHESF, JOSÉ R. P. DE BARROS CONSULTOR
	GSE26	COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS OBTIDOS PARA OS ESFORÇOS DEVIDOS AO EFEITO DA PASSAGEM DE CORRENTES DE CURTO-CIRCUITO EM BARRAMENTOS FLEXÍVEIS DE SUBESTAÇÕES ISOLADAS A AR SIMULTANEAMENTE À AÇÃO DOS VENTOS, SEGUNDO AS NORMAS NBR 5422, NBR 6123 E DA NBR 8681	Autores: IGOR DE PAULA CARDOSO TSE-TECNOLOGIA EM SISTEMAS ELÉTRICOS, ADEMIR CARNEVALLI GUIMARÃES TSE-TECNOLOGIA EM SISTEMAS ELÉTRICOS, ROGÉRIO REGIS DA SILVA TSE-TECNOLOGIA EM SISTEMAS ELÉTRICOS, RAFAEL FARIA DA SILVA UNIFEI, AIRTON VIOLIN UNIFEI, ESTÁCIO TAVARES WANDERLEY NETO UNIFEI

25 de outubro

Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GSE27	PLANEJAMENTO DE AMPLIAÇÃO EM SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA, COM USO DE REALIDADE VIRTUAL	Autores: CAMILO DE LELLIS BARRETO JUNIOR UFU, PAULO ROBERTO R. M. DO PRADO CEMIG, ALEXANDRE CARDOSO UFU, ALEXANDRE CARVALHO SILVA UFU, GERSON FLÁVIO MENDES DE LIMA CGWORKS, LEANDRO RESENDE MATTIOLI UFU, EDGARD LAMOUNIER JUNIOR UFU
	GSE28	INTEGRAÇÃO DE MODELAGEM 3D COM APLICABILIDADE EM SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA	Autores: LUCAS RAUSIS LOURENÇO PINTO GEOGROUP/ENGETÉCNICA, ROBERT CAMPOS MENENDEZ GEOGROUP/ENGETÉCNICA, FÁBIO ERN PIASERA GEOGROUP/ENGETÉCNICA, PAULO DANIEL BATISTA DE SOUZA UTFPR
	GSE29	METODOLOGIA DE REDUÇÃO DE CUSTOS DE FUNDAÇÕES EM OBRAS DE SUBESTAÇÕES	Autores: RAFAEL DE BARROS ARANHA PICCOLO AES ELETROPAULO, DIEGO DOS REIS VASCONCELOS AES ELETROPAULO, ROGÉRIO ALENCAR BIMBATO ROCHA AES ELETROPAULO
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GSE30	COMPARATIVO ENTRE ARRANJOS BD4/BD3 E TECNOLOGIAS AIS/MTS PARA SUBESTAÇÃO MANOEL DA NÓBREGA 230/138 KV - 450 MVA E 230/88 KV - 225 MVA	Autores: GLAUCA FALCÃO ABB, MARTA LACORTE ATIVA ENGENHARIA, CLAUDIO PUGA ABB
	GSE31	ANÁLISE DAS SUBESTAÇÕES ISOLADAS A HEXAFLUORETO DE ENXOFRE	Autores: WELLYSON CHIHAYA UTFPR, ELOI RUFATO JUNIOR UTFPR
	GSE32	ESTUDO COMPARATIVO DAS TECNOLOGIAS CONVENCIONAL E ISOLADA A GÁS PARA O REISOLAMENTO DA SUBESTAÇÃO COLOMBO 69 KV PARA 138 KV	Autores: ROBSON CASAGRANDE KUNZ DE OLIVEIRA COPEL, JEAN MICHEL DE BONA MATTOS COPEL
	GSE33	ESTUDO DE COMPACTAÇÃO DE UMA SUBESTAÇÃO DE CLASSE DE TENSÃO DE 145 KV, ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA E PROJETO BÁSICO DA ETC BROOKFIELD TOWERS	Autores: JOSÉ DE MELO CAMARGO EPTE, ROBERTO FELIZARDO MORENO EPTE, GERSON FERNANDES JUNIOR EPTE

09 | GOP - Operação de Sistemas Elétricos

Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GOP 1	SISTEMA DE PREVISÃO DE VAZÕES A JUSANTE DE ITAIPU	Autores: JOSÉ QUEVEDO ITAIPU, GIOVANNI GOMES ITAIPU, AUDER VIEIRA ITAIPU, MARIANA WERLANG ITAIPU
	GOP 2	ESTIMATIVA DE HIDROGRAMAS AFLUENTES A RESERVATÓRIOS OBTIDOS UTILIZANDO O FILTRO DE KALMAN POR ENSEMBLE	Autores: JOÃO PAULO LYRA FIALHO BRÉDA IPH/UFRGS, FRANCIELE ZANANDREA IPH/UFRGS, GERMANO GONDIM RIBEIRO NETO IPH/UFRGS, RODRIGO CAUDURO DIAS DE PAIVA IPH/UFRGS, ANDERSON NASCIMENTO DE ARAUJO COPEL-IPH/UFRGS
	GOP 3	DETERMINAÇÃO DE PROCEDIMENTO PARA AVALIAR A INCERTEZA NA PREVISÃO DE PRECIPITAÇÃO E VAZÃO AFLUENTE POR SISTEMAS HIDRO-METEOROLÓGICOS PARA AUXÍLIO NA OPERAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS E PLANEJAMENTO HIDRO-ENERGÉTICO	Autores: REINALDO B. DA SILVEIRA SIMEPAR, ÂNGELO BREDA SIMEPAR, RAFAEL TOSHIO INOUYE SIMEPAR, RÉVERTON LUIS ANTUNES NEUNDORF SIMEPAR, JOSÉ EDUARDO GONÇALVES SIMEPAR, ANDERSON NASCIMENTO DE ARAUJO COPEL, CAMILA FREITAS COPEL, RAFAEL SCHINOFF MÉRCIO PEREIRA COPEL, LEONARDO CALVETTI UFPEL
	GOP 4	AVALIAÇÃO DO USO DE INFORMAÇÃO DE CHUVA PARA PREVISÕES DE VAZÕES NO PLANEJAMENTO DA OPERAÇÃO DE CURTO PRAZO	Autores: JUAN P. COLONESE CEPEL, LUCIANO N.R. XAVIER CEPEL, MARIA ELVIRA P. MACEIRA CEPEL, JORGE M. DAMÁZIO CEPEL, OTTO C. ROTUNNO FILHO COPPE/UFRJ

APRESENTAÇÕES

Bloco 2 - 13h50 às 15h30 Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GOP 5	FERRAMENTAS DE APOIO À RECOMPOSIÇÃO DE SUBESTAÇÕES DE TRANSMISSÃO NA CEEE-GT	Autores: RICARDO LASTRA OLSEN CEEE, VÍTOR DONADUZZI CEEE
	GOP 6	SINCRONIZAÇÃO AUTOMÁTICA APLICADA A FECHAMENTO DE PARALELO ENTRE ILHAS E FECHAMENTO DE ANEL NO SIN	Autores: RAFAEL MONTES FONTOURA CEMIG, MARCOS BAETA MIRANDA CEMIG, AGENOR PIRES DE M. JUNIOR CEMIG, ANDERSON ADRIANO DIAS CEMIG, MOISÉS DE MELO DUARTE CEMIG, DANIEL DE SOUSA RAMOS CEMIG, RICARDO DE MAGALHÃES ARAÚJO CEMIG, VICTOR FERREIRA ZWETKOFF CEMIG, PAULO RUBENS B. DE CARVALHO CEMIG
	GOP 7	NOVOS PROCEDIMENTOS E PRÁTICAS PARA MELHORIA DO PROCESSO DE RECOMPOSIÇÃO DOS SISTEMAS APÓS GRANDES PERTURBAÇÕES	Autores: ANTONIO DE PÁDUA GUARINI CE-C2 CIGRÉ/ONS, PAULO GOMES CE-C2 CIGRÉ/ONS, EMILLY G. DE ANDRADE BIZON CE-C2 CIGRÉ/ONS, ANTONIO CARLOS BARBOSA MARTINS CE-C2 CIGRÉ/FURNAS, FLÁVIO RODRIGO DE MIRANDA ALVES CE-C2 CIGRÉ/CEPEL
	GOP 8	RECOMPOSIÇÃO DA UHE JIRAU - BLACK START COM 13 UNIDADES GERADORAS EM TEMPO INFERIOR A 20 MINUTOS	Autores: FÁBIO H. S. MATOS ESBR, ROGÉRIO LUCENA ESBR, JORDAN C. NUNES ESBR, BRUNO B. COLLINS ESBR, ROMULO C. FERREIRA ESBR
	GOP 9	PROPOSTAS PARA A PREVISÃO PROBABILÍSTICA DA GERAÇÃO EÓLICA	Autores: JOSÉ FRANCISCO MOREIRA PESSANHA CEPTEL, RICARDO BESSA INESC TEC, JOÃO ABEL PEÇAS LOPES FEUP & INESC TEC
	GOP 10	METODOLOGIA DA GESTÃO DAS PREVISÕES DE GERAÇÃO EÓLICA EM TEMPO REAL NOS CENTROS DE OPERAÇÃO DO ONS	Autores: FÁBIO H. DE A. LIMA ONS, GUSTAVO LEONARDO C. P. DE OLIVEIRA ONS
	GOP 11	ESTUDOS E SOLUÇÕES PARA INTEGRAÇÃO DE USINAS EÓLICAS EM REDES FRACAS-EXPERIÊNCIA DO PLANEJAMENTO DA OPERAÇÃO	Autores: FLÁVIA M. C. FERREIRA ONS, ANDERSON R. GASPAR ONS, ANTONIO CARLOS M. DE MELO FILHO ONS, ANTONIO SAMUEL NETO ONS, CLAUDIA M. C. DE L. MENEZES ONS, FELIPE R. SOBRAL ONS, KATIA C. V. DE MELO ONS, LUIZ F. B. VASCONCELOS ONS, MÔNICA F. SOUTO ONS, PAULO EDUARDO M. QUINTÃO ONS
	GOP 12	UMA VISÃO GERAL SOBRE AS QUESTÕES RELACIONADAS COM A INTEGRAÇÃO E OPERAÇÃO DE USINAS DE ENERGIA EÓLICA NO SISTEMA BRASILEIRO INTERLIGADO	Autores: PAULO GOMES ONS, SÉRGIO LUIZ A. SARDINHA ONS, ANTONIO FELIPE C. AQUINO ONS, ANDRÉ DELLA ROCCA MEDEIROS ONS, MAURO MUNIZ ONS, PAULO EDUARDO M. QUINTÃO ONS, ARLINDO LINS A. JUNIOR ONS, ALONSO JOSÉ TORRES ONS, YLANI FREITAS ONS, LILIAN MONTEATH ONS, ALBERTO SÉRGIO KLIGERMAN ONS, VINICIUS A. PARGA ONS, FÁBIO MEDEIROS ONS



24 de outubro

Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GOP 13	VANTAGENS EM SE CONSIDERAR METAS DE DEMANDA PARA GRUPOS DE USINAS NA MODELAGEM DO PROBLEMA DE COMISSIONAMENTO DE UNIDADES HIDRELÉTRICAS	Autores: BRUNNO HENRIQUE BRITO IFTO, ERLON CRISTIAN FINARDI LABPLAN-UFCSC, FABRÍCIO Y. K. TAKIGAWA IFSC
	GOP 14	CO-OPTIMIZAÇÃO DE ENERGIA E SERVIÇOS ANCILARES NO PLANEJAMENTO DE MÉDIO-PRAZO DE SISTEMAS HIDROTÉRMICOS	Autores: ARTHUR BRIGATTO PUC-RIO, ALEXANDRE STREET PUC-RIO, DAVI M. VALLADÃO PUC-RIO
	GOP 15	NECESSIDADE DE RESERVA GIRANTE E IMPACTOS NO SIN DEVIDO À INSERÇÃO DE GERAÇÃO INTERMITENTE	Autores: CELSO DALL'ORTO PSR, BERNARDO BEZERRA PSR, RAFAEL KELMAN PSR, JOÃO PEDRO BASTOS PSR, MARTHA ROSA CARVALHO PSR, MARIO VEIGA PEREIRA PSR
	GOP 16	PROGRAMAÇÃO DINÂMICA DUAL-ESTRATÉGIAS EFICIENTES APLICADAS A PROBLEMAS ESTOCÁSTICOS DE COORDENAÇÃO HIDROTÉRMICA	Autores: LILIAN CHAVES B. DOS SANTOS CEPEL, ANDRÉ L. DINIZ CEPEL
Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GOP 17	UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS GRATUITOS VOLTADOS A AVALIAÇÃO DE CONDIÇÕES CLIMÁTICAS E A DETECCÃO DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E DE QUEIMADAS PELA ELETRONORTE NO SISTEMA ELÉTRICO DO MATO GROSSO	Autor: DIRCEU DE ALMEIDA ELETRONORTE
	GOP 18	APLICATIVO DE SUPORTE À OPERAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS	Autor: FILIPE SALLES DE OLIVEIRA FURNAS
	GOP 19	INTEGRAÇÃO DE UMA FERRAMENTA DE SSA AO SISTEMA EMS SAGE	Autores: MARCELO ROSADO DA COSTA CEPEL, THIAGO J. MASSERAN A. PARREIRAS CEPEL, SERGIO GOMES JUNIOR CEPEL/UFF
	GOP 20	PROCESSAMENTO DE ERROS GROSSEIROS ASSOCIADO A MÉTODOS DE FUSÃO DE ESTIMATIVAS EM SISTEMAS DE POTÊNCIA MONITORADOS POR MEDIDAS CONVENCIONAIS E FASORIAIS	Autores: ANTONIO JOSÉ ALVES SIMÕES COSTA, RODOLFO MUSSIATO GONÇALVES LABSPOT-UFCSC
Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GOP 21	CAPACIDADE OPERATIVA DE LINHAS DE TRANSMISSÃO- LIMITE REAL X LIMITE CONTRATUAL	Autores: GLAUCIO ANDRÉ PRIMO COPEL, TEÓFILO YUTAKA TAGUTI COPEL, RAFAEL MARTINS COPEL
	GOP 22	ANÁLISE QUANTITATIVA DO IMPACTO DE GERAÇÃO DISTRIBuíDA SOBRE A MARGEM DE ESTABILIDADE DE TENSÃO EM SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Autores: PAULO HENRIQUE VOLPATO GARCIA UTFPR, HENRIQUE PERRETTO UTFPR, JULIANO DA SILVA PEREIRA UTFPR, RAPHAEL AUGUSTO DE SOUZA BENEDITO PPGSE/UTFPR
	GOP 23	GERENCIAMENTO DE ALARMES NA ELETROBRAS ELETROSUL	Autores: LEONARDO BERGER DA SILVA ELETROSUL, ÁLLAN FALCHETTI MAGRI ELETROSUL, ANDRÉ LUIS DOS SANTOS ELETROSUL, ANDRÉ LUIS GARGHETTI ELETROSUL, CARLOS EDUARDO PAGHI GONZALO ELETROSUL, HUMERES FLORES ELETROSUL, JAIRO GUSTAVO DAMETTO ELETROSUL, LUIS GUSTAVO COELHO ELETROSUL, MATEUS ALEXANDRINO ELETROSUL, TÚLIO LUIZ DOS SANTOS ELETROSUL, VILCON PAMPLONA PEREIRA ELETROSUL
	GOP 24	ESTRATÉGIA PARA PREVENÇÃO DO ERRO HUMANO DURANTE A EXECUÇÃO DE MANOBRAS EM SUBESTAÇÕES DE TRANSMISSÃO	Autores: SÉRGIO E. C. DIAS UFCG, MARIA F. Q. VIEIRA UFCG

APRESENTAÇÕES

Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GOP 25	REDUÇÃO DO NÍVEL DE CURTO CIRCUITO EM REDES DE SUBTRANSMISSÃO UTILIZANDO REATORES COM NUCLEO DE AR	Autor: FREDNER LEANDRO CARDOSO CPFL
	GOP 26	INTEGRAÇÃO DA UHE TELES PIRES AO SIN-DESAFIOS OPERATIVOS VIVENCIADOS PELO ONS	Autores: GUSTAVO DE SOUZA FRANCISCO ONS, ANTÔNIO FELIPE C. DE AQUINO ONS, ANTONIO RICARDO M. TENÓRIO ONS, EDINOEL PADOVANI ONS, EDSON FERREIRA DE OLIVEIRA ONS, GERSON FREDERICO C. ROCHA ONS, GUILHERME CARDOSO JUNIOR ONS, JOSÉ AUGUSTO GOMES ONS, KARINA STOCKLER HERZTERG ONS, LUCIA MARIANA S. DE ABREU ONS, NEYL HAMILTON MARTELLOTTA SOARES ONS
	GOP 27	FUNÇÕES OPERACIONAIS DO CONTROLE MESTRE NO SISTEMA HVDC DO MADEIRA-COORDENAÇÃO ENTRE BIPOLOS, BACK-TO-BACK E USINAS	Autores: JOSÉ JORGE C. TAVARES ELETRO NORTE, YGHOR PETERSON S. A. CUNHA ELETRO NORTE
25 de outubro			
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GOP 28	AVALIAÇÃO DOS DADOS CADASTRAIS UTILIZADOS PARA CÁLCULO DA PRODUTIBILIDADE DAS USINAS HIDROELÉTRICAS DO SIN	Autores: ALBERTO S. KLIGERMAN ONS, ROGERIO S. BRAGA ONS, MARIA C. A. LIMA ONS, CARLOS E. VILAS BOAS ONS, BERNARD F. KÜSEL ONS, MARIA H. T. AZEVEDO ONS, LUCAS S. KHENAYFIS ONS, ROBERTO N. F. FILHO ONS, VALDECI GOULART AES TIETÊ, NIVALDO MAGANHA ALUPAR, RODRIGO SACCHI, RODRIGO FEISTAUER CEEE, GRAZZIANO MOTTERAN CEMIG, FERNANDO P. C. NEVES CESAP, LUIS F. A. M. NOGUEIRA CESP, SERGIO M. FERNANDES CHESF, HUGO MIKAMI COPEL, HENRIQUE G. BORDUQUI CPFL, MAURÍLIO E. KATEKAWA DUKE, MARIO P. G. NETO EDP, FILIPE M. M. NIQUINI ELETROSUL, JOSÉ O. S. MOREIRA ENEL, JOSÉ V. M. RESCIGNO ENGIE, THIAGO C. CÉSAR EPE, PEDRO P. C. VIANA ESBR, MARCELO R. R. CARVALHO FURNAS, RENATA B. R. TUFALI ITAIPU BINACIONAL, BRUNO F. PEREIRA LIGHT ENERGIA, PEDRO H. S. CID NEOENERGIA, EDVALDO S. A. NETO SAE
	GOP 29	COORDENAÇÃO DA GERAÇÃO EM MERCADO COMPETITIVO	Autores: RICHARD HOCHSTETLER INSTITUTO ACENDE BRASIL, RODRIGO MOITA INSPER, DANIEL MONTE EESP-FGV
	GOP 30	METODOLOGIA PARA DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS DA SUPERFÍCIE DE AVERSÃO AO RISCO	Autores: BERNARDO V. BEZERRA PSR, LUIZ CARLOS DA COSTA JÚNIOR PSR, MARTHA R. M. CARVALHO PSR, CELSO DALL'ORTO PSR, FELIPE NAZARÉ PSR, MARIO V. F. PEREIRA PSR
	GOP 31	AVALIAÇÃO DO USO DE RESTRIÇÕES PROBABILÍSTICAS PARA A SUPERFÍCIE DE AVERSÃO A RISCO NO PROBLEMA DE PLANEJAMENTO DE MÉDIO PRAZO DA OPERAÇÃO HIDROTÉRMICA	Autores: LÍVIA FERREIRA RODRIGUES CEPEL/PUC-RIO, ANDRÉ LUIZ DINIZ CEPEL, RICARDO PRADA PUC-RIO

Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GOP 32	RVCEMIG USO DE REALIDADE VIRTUAL NA OPERAÇÃO E CONTROLE DE SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA	Autores: ALEXANDRE CARDOSO UFU, ALEXANDRE CARVALHO SILVA UFU, EDGARD AFONSO LAMOUNIER UFU, DANIEL RAMOS CEMIG, GERSON FLÁVIO MENDES DE LIMA CGWORKS, PAULO ROBERTO MOREIRA DO PRADO CEMIG/ CGWORKS
	GOP 33	AMBIENTE GRÁFICO INTERATIVO PARA TREINAMENTO DE OPERADORES DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	Autores: ANTÔNIO SÉRGIO DE ARAÚJO CHESF, JOZIMAR F. DURAND CHESF, ANSELMO C. PAIVA UFMA, GERALDO BRAZ JUNIOR UFMA, PAULO ROBERTO J. DOS REIS UFMA, TIAGO R. RIBEIRO UFMA, CAIO E. M. FALCÃO UFMA, IVANA M. O. MAIA UFMA
	GOP 34	INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO EM SUBESTAÇÕES, PARA VISUALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E SEGURANÇA DA INSTALAÇÃO	Autores: PEDRO HAMILTON DE SOUSA CTEEP, JAIR DUARTE DAS NEVES CTEEP



10 | GDS - Desempenho de Sistemas Elétricos

23 de outubro			
Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GDS 1	ESTIMATIVA DO BUFFER EM LINHAS DE TRANSMISSÃO A PARTIR DE UM MODELO DE ALTURA DO CENTRO DE CARGA NEGATIVA EM TEMPESTADES	Autores: ARMANDO HEILMANN UFPR, EDUARDO ALVIM LEITE SIMEPAR
	GDS 2	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA LPM (LEADER PROGRESSION MODEL)	Autores: PABLO MOURENT MIGUEL TGDELTA, ANTONIO CARLOS C. DE CARVALHO ONS, DELMO M. CORREIA ONS
	GDS 3	FERRAMENTA COMPUTACIONAL EM FDTD PARA CÁLCULO DE DESEMPENHO DE SISTEMAS ELÉTRICOS FRETE ÀS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Autores: VICTOR ALVES SILVA E MELO UFMG, FERNANDO HENRIQUE SILVEIRA UFMG, SILVÉRIO VISACRO UFMG
	GDS 4	DESEMPENHO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO FRETE ÀS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS: CONTRIBUIÇÕES BRASILEIRAS AO GRUPO INTERNACIONAL CIGRÉ WG C4.23	Autores: FERNANDO HENRIQUE SILVEIRA UFMG, SILVÉRIO VISACRO UFMG

APRESENTAÇÕES

Bloco 2 - 13h50 às 15h30 Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GDS 5	DESEMPENHO DE LINHA DE ALTA TENSÃO FRENTE A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS: ESTUDO DE CASO DE UMA LINHA DE 69 KV DA ENERGISA MINAS GERAIS	Autores: MARCO AURÉLIO DE OLIVEIRA SCHROEDER UFSJ, RODOLFO ANTÔNIO RIBEIRO DE MOURA UFSJ, MÁRCIO RODRIGUES DE OLIVEIRA ENERGISA, MARCOS VINÍCIOS CARVALHO NETO ENERGISA, MANOEL AUGUSTO MONTEIRO BOYA ENERGISA, AFONSO CÉSAR TAVARES ENERGISA
	GDS 6	REDUÇÃO DE TENSÕES INDUZIDAS POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS NA CADEIA DE ISOLADORES DE TORRES DE TRANSMISSÃO ATRAVÉS DE MELHORIAS NO SISTEMA ATERRAMENTO E DO USO DE FALSOS-ESTAIAS.	Autores: JÚLIO ANTÔNIO SALHEB DO NASCIMENTO ELETRONORTE, RODRIGO MELO E SILVA DE OLIVEIRA UFPA, DAIYUKI MAIA FUJIYOSHI UFPA, MANUEL JOAQUIM DA SILVA OLIVEIRA ELETRONORTE
	GDS 7	COMPARAÇÃO DE TRANSIENTES DE MANOBRA VFT'S OBTIDOS ATRAVÉS DE MODELAGEM COM MEDIÇÕES EM CAMPO EM SIG'S	Autores: JOSÉ ARINOS TEIXEIRA JÚNIOR LACTEC, RICARDO COSTA SCHOLZ LACTEC, MARCIO ROT SANS LACTEC, MARCELO ANTÔNIO RAVAGLIO LACTEC, CELSO LUIZ DE LIMA MARTINS LACTEC, PABLO MORENTE MIGUEL TGDELTA, CARLOS AUGUSTO DO AMARAL FONTANELLA COPEL, GERMANO FRÖHLICH MORAES COPEL, JÚLIO CEZAR OLIVEIRA CASTIONI COPEL
	GDS 8	MODELAGEM DA LT SUBTERRÂNEA 230 KV BRASÍLIA SUL - BRASÍLIA GERAL PARA ESTUDOS DE TRANSITÓRIOS ELETROMAGNÉTICOS COM O ATP	Autores: VENILTON RODRIGUES DE OLIVEIRA JORDÃO ENGENHARIA, MARCELO MENDONÇA GONÇALVES JORDÃO ENGENHARIA, MARCIO AMERICo JORDÃO ENGENHARIA
	GDS 9	ANÁLISE DE RESSONÂNCIA ENVOLVENDO LINHAS PARALELAS E REATORES - CASO DO TRONCO 500 KV ADRIANÓPOLIS - CACHOEIRA PAULISTA	Autores: GUILERME SARCINELLI LUZ FURNAS, DAVI SIXEL ARENTZ FURNAS
	GDS 10	RESULTADOS DE ESTUDOS TÉCNICOS PARA A INSERÇÃO DE UMA LINHA DE 1.000 KV NA REDE TRONCO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO	Autores: JOSE ANTONIO JARDINI ITAEE/ FDTE, PATRICIA SILVEIRA ITAEE/FDTE, RICARDO LEON VASQUEZ ARNEZ ITAEE/ FDTE, MARCOS TIAGO BASSINI ITAEE/ FDTE, FELIPE ROCHA VELLOSO DE ALMEIDA PEDROSO ITAEE/FDTE, GERSON YUKIO SAIKI ITAEE/FDTE, GERALDO LUIS COSTA NICOLA ELETRONORTE, MARCOS CÉSAR DE ARAUJO ELETRONORTE, JADER FERNANDES DE JESUS ELETRONORTE, EBER HÁVILA ROSE ELETRONORTE, PATRICIA DE OLIVEIRA FREITAS BORIN ELETRONORTE, VANDERLEI GUIMARÃES MACHADO ELETRONORTE, CAMILO MACHADO JUNIOR ELETRONORTE, JOHN GRAHAM STATE GRID, WANG YUANHANG STATE GRID, LIU GUIJUN STATE GRID
	GDS 11	SOLUÇÕES DE COORDENAÇÃO DE ISOLAMENTO EM SUBESTAÇÕES COMPACTAS INTEGRADAS - SECI	Autores: SANDRO DE CASTRO ASSIS CEMIG, PAULO ROBERTO F.C. COSTA CEMIG, ANDRE MATIAS NUNES TEIXEIRA CEMIG, ROBERTO MARCIO COUTINHO CONSULTOR, MARCOS ANTONIO DE BRITO JUNIOR LOGIXS/CEMIG

24 de outubro

Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GDS 12	REPRESENTAÇÃO COMPUTACIONAL DE PARQUES EÓLICOS PARA ESTUDOS DINÂMICOS: COMPARATIVO ENTRE MODELOS DE PRIMEIRA E SEGUNDA GERAÇÃO	Autores: RAFAEL TAVARES MOTTA DSE-UNICAMP, DANIEL DOTTA DSE-UNICAMP
	GDS 13	ANÁLISE DA OPERAÇÃO DE PLANTAS PV-EÓLICAS ATRAVÉS DE MODELOS DINÂMICOS	Autores: VINICIUS GADELHA TEIXEIRA FILHO UFC, JANAÍNA ALMADA BARBOSA UNILAB, RUTH PASTORA SARAIVA LEÃO UFC, DELEON PONTE PARENTE UFC, RAIMUNDO FURTADO SAMPAIO UFC
	GDS 14	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA PARA ESTUDOS DE TRANSITÓRIOS ELETROMAGNÉTICOS EM SISTEMAS DE POTÊNCIA COM A PRESENÇA DE FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA ELÉTRICA	Autores: GUSTAVO SALGE CONPROVE, PAULO SERGIO PEREIRA JUNIOR CONPROVE, MOISÉS JUNIOR BATISTA BORGES DAVI CONPROVE, GUSTAVO ESPINHA LORENÇO CONPROVE, PAULO SERGIO PEREIRA CONPROVE
	GDS 15	AVALIAÇÃO DO USO DA INÉRCIA SINTÉTICA DE PARQUES EÓLICOS PARA MITIGAR EVENTOS DE GRANDES VARIAÇÕES DE FREQUÊNCIA NO SISTEMA	Autores: RODRIGO BEZERRA VALENÇA ANDESA, ÁLVARO J. P. RAMOS ANDESA, JOSÉ SANDRO VALENÇA DO NASCIMENTO FILHO ANDESA, DEIBSON JOSE GOMES DE SENA ANDESA
	GDS 16	ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS DE MÁQUINAS SÍNCRONAS USANDO SÍNCFOFASORES	Autores: VALMOR ZIMMER UFSC, ILDEMAR CASSANA DECKER UFSC, AGUINALDO SILVEIRA E SILVA UFSC
Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GDS 17	ANÁLISE DOS DESLIGAMENTOS FORÇADOS NA REDE DE OPERAÇÃO DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL	Autores: TITO RICARDO VAZ DA COSTA ANEEL, JOSÉ MOISÉS MACHADO DA SILVA ANEEL, CAMILA JUSTINO FERREIRA DO NASCIMENTO ANEEL, FELIPE GABRIEL GUIMARÃES DE SOUSA ANEEL, PASCHOAL GUIDO JUNIOR ANEEL, ANTÔNIO DE ALMEIDA CASTRO ANEEL, SAULO RABELO DE MARTINS CUSTODIO ANEEL, RODRIGO PEREIRA BARBOSA ANEEL
	GDS 18	DIFASE - SISTEMA COMPUTACIONAL DE APOIO AO OPERADOR NO DIAGNÓSTICO DE FALTAS EM SUBESTAÇÕES DE TRANSMISSÃO	Autores: JOSÉ EDUARDO ONODA PESSANHA UFMA, LEONARDO PAUCAR UFMA, VILSON CASTRO ELETRO NORTE, FREDERICO RODOLFO PARENTE DOENER ELETRO NORTE, JULIO C. R. BUZAR ELETRO NORTE, RAIMUNDO NONATO DINIZ COSTA FILHO UFMA, DENIVALDO CICERO PAVÃO LOPES UFMA
	GDS 19	MODELO DE UM SISTEMA PREDITIVO DE OCORRÊNCIA DE FALTA	Autores: CRISTINA YURIKA KONATU OBATA ADORNI FITEC, LUIS FERNANDO PASSOS FITEC, CARLOS ALBERTO FAVARIN MURARI FEEC-UNICAMP, BRUNO DE BRITO MACHADO FEEC-UNICAMP, MARCOS AURÉLIO MEIRA DA SILVA JUNIOR CELG
	GDS 20	AMBIENTE PARA SIMULAÇÃO HÍBRIDA EM MÚLTIPLAS ESCALAS DE TEMPO	Autores: FELIPE CAMARA NETO FURNAS, ANTONIO CARLOS SIQUEIRA DE LIMA COPPE-UFRJ
	GDS 21	ESTRATÉGIA PARA O USO EFICIENTE DO MÉTODO DE AJUSTE VETORIAL PARA A OBTENÇÃO DE MODELOS REDUZIDOS DE REDES ELÉTRICAS	Autores: THOMAS MOREIRA CAMPOLLO CEPEL/COPEE-UFRJ, SERGIO LUIS VARRICCHIO CEPEL, CRISTIANO DE OLIVEIRA COSTA CEPEL, GLAUCO N. TARANTO COPPE-UFRJ
Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GDS 22	REPRESENTAÇÃO DE MODELOS RACIONAIS NO PROGRAMA ATP	Autor: SERGIO LUIS VARRICCHIO CEPEL
	GDS 23	DESENVOLVIMENTO DE FUNCIONALIDADES COMPUTACIONAIS PARA ATENDIMENTO DOS NOVOS PROCEDIMENTOS DE REDE PARA ESTUDOS DE DESEMPENHO HARMÔNICO	Autores: CRISTIANO DE OLIVEIRA COSTA CEPEL, SERGIO LUIS VARRICCHIO CEPEL, FRANKLIN CLEMENT VÉLIZ CEPEL, FABIANO ANDRADE DE OLIVEIRA ONS

APRESENTAÇÕES

Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GDS 24	MODELO DINÂMICO DE FILTRO ATIVO PARA A COMPROVAÇÃO DE SUA EFICÁCIA NA MÉDIA TENSÃO PARA A REDUÇÃO DE DISTORÇÕES HARMÔNICAS	Autores: FRANKLIN CLEMENT VÉLIZ CEPEL, SERGIO LUIS VARRICCHIO CEPEL, CRISTIANO DE OLIVEIRA COSTA CEPEL, OCTAVIO AUGUSTO DA CUNHA POWER SOLUTION, RENATO CAMPOS AMARAL ENERWATT
	GDS 25	METODOLOGIA BASEADA EM MEDIÇÕES E NO USO DE FILTROS ATIVOS PARA A DETERMINAÇÃO DAS RESPONSABILIDADES SOBRE AS DISTORÇÕES HARMÔNICAS RELATIVAS À CONEXÃO DE NOVAS INSTALAÇÕES AO SIN	Autores: FRANKLIN CLEMENT VÉLIZ CEPEL, SERGIO LUIS VARRICCHIO CEPEL, CRISTIANO DE OLIVEIRA COSTA CEPEL, RENATO CAMPOS AMARAL ENERWATT ENGENHARIA, OCTÁVIO AUGUSTO DA CUNHA POWER SOLUTION
	GDS 26	AS DIFICULDADES ENFRENTADAS NO PROJETO DE FILTROS FRENTE ÀS BAIXAS DISTORÇÕES HARMÔNICAS PROVOCADAS PELOS PARQUES EÓLICOS	Autores: MIGUEL PIRES DE CARLI ELETROSUL, ORLANDO JOSÉ ROTHSTEIN ELETROSUL, RICARDO ANTUNES ELETROSUL, BRENO TORRES MEYER ELETROSUL, RICARDO SALENGUE ELETROSUL, RAFAEL TAKASAKI CARVALHO ELETROSUL
	GDS 27	DEFINIÇÃO DAS CAPACIDADES NOMINAIS DE BANCOS DE CAPACITORES CONSIDERANDO DISTORÇÕES DE TENSÃO ELEVADAS NA REDE BÁSICA	Autores: MIGUEL PIRES DE CARLI ELETROSUL, ORLANDO JOSÉ ROTHSTEIN ELETROSUL, LEONARDO OTTO GRANDER ELETROSUL, RAFAEL EDUARDO SCHNEIDER RISTOW ELETROSUL, RICARDO ANTUNES ELETROSUL
25 de outubro			
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GDS 28	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA GRÁFICA DESTINADA À VISUALIZAÇÃO DE ÁREAS DE CAPACIDADE DE HOSPEDAGEM DETERMINADAS PELOS LIMITES DE DISTORÇÕES HARMÔNICAS DO PONTO DE CONEXÃO DE FONTES RENOVÁVEIS	Autores: FABRÍCIO MONTES SILVA UFU, IVAN NUNES SANTOS UFU, PAULO FERNANDO RIBEIRO UNIFEI
	GDS 29	O MONITORAMENTO DOS AFUNDAMENTOS DE TENSÃO EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO POR MEIO DE UMA ALOCAÇÃO PRÁTICA E DIRETA DE MONITORES DE QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	Autores: MÁRIO OLESKOVICZ EESC-USP, JOSÉ CARLOS DE MELO VIEIRA JÚNIOR EESC-USP, DOUGLAS PINTO SAMPAIO GOMES EESC-USP, FERNANDO BAMBOZZI BOTTURA EESC-USP, JOSÉ DE RIBAMAR LIMA FILHO EDPI
	GDS 30	SISTEMA DE SINCRONIZAÇÃO TRIFÁSICO COM ALTA REJEIÇÃO A SÚB E INTER-HARMÔNICOS	Autores: FRANCISCO KLEBER A. LIMA UFC, CARLOS GUSTAVO CASTELO BRANCO UFC, RENATO GUERREIRO ARAÚJO UFC
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GDS 31	COMPARATIVO ENTRE TÉCNICAS DE BLINDAGEM DE CAMPO MAGNÉTICO DE LINHAS SUBTERRÂNEAS QUANTO AO FATOR DE REDUÇÃO DESTE CAMPO, A AMPACIDADE DA LINHA E OS CUSTOS DE IMPLEMENTAÇÃO	Autores: RODRIGO OTAVIO CARNEIRO MOREIRA CEMIG, MARCO TÚLIO ALVES EVO UFSJ, JOSÉ OSVALDO SALDANHA PAULINO UFMG, DIOGO SAMPAIO CESAR SOUZA UFMG, IVAN JOSÉ DA SILVA LOPES UFMG, WALLACE DO COUTO BOAVENTURA UFMG, HELDER DE PAULA UFMG, CARLOS ERMÍDIO FERREIRA CAETANO UFMG
	GDS 32	RECOMENDAÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO ATENDIMENTO À REGULAMENTAÇÃO NACIONAL REFERENTE À EXPOSIÇÃO HUMANA AOS CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS DE BAIXA FREQUÊNCIA	Autores: PATRICIO ENRIQUE MUÑOZ-ROJAS LACTEC, CRESCENCIO SILVIO SEGURA SALAS LACTEC, ALEXANDRE ALBARELLO COSTA LACTEC, RAFAEL MARTINS UFPR, JOSEF HOFFMANN NETO UFPR

11 | GIA - Impactos Ambientais

23 de outubro			
Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GIA 1	OVOS, LARVAS E JUVENIS DOS PEIXES DA BACIA DO RIO PARANAPANEMA – UMA AVALIAÇÃO PARA A CONSERVAÇÃO	Autores: NORBERTO CASTRO VIANNA CTG BRASIL, MIGUEL CONRADO FILHO CTG BRASIL
	GIA 2	LT 500 KV ARA-TAU: COMO O LICENCIAMENTO AMBIENTAL PODE PROPICIAR A CONSERVAÇÃO DA ESPÉCIE AMEAÇADA <i>Callithrix aurita</i> (SAGUI-DA-SERRA-ESCURO)	Autora: JÉSSICA MOTTA LUIZ BOM COPEL
	GIA 3	MONITORAMENTOS DE PEIXES NOS REVELAM FATORES QUE ESTRUTURAM A COMUNIDADE EM RESERVATÓRIOS?	Autores: RAQUEL COELHO LOURES FONTES CEMIG, PAULO DOS SANTOS POMPEU UFLA
	GIA 4	METODOLOGIA PARA A FORMAÇÃO DE MICROCLIMA FAVORÁVEL AO ESTABELECIMENTO DA BIODIVERSIDADE NO ENTORNO DE RESERVATÓRIOS HIDROELÉTRICOS	Autores: GIRLEI COSTA DA CUNHA IPEF, FLÁVIO B. GANDARA MENDES ESALQ/USP, EDUARDO GUSSON IPEF, FREDERICO T. S. MIRANDA IPEF, SUSANE RASERA IPEF, ELZA MARTINS FERRAZ ESALQ/USP, ALEXANDRE ASRORINO AES-TIETÊ
	GIA 5	MORTALIDADE EM LARVAS DE PEIXES ASSOCIADAS À PASSAGEM DESCENDENTE POR BARRAGENS HIDRELÉTRICAS: PROTOCOLO DE AVALIAÇÃO E ESTUDO DE CASO DE UMA USINA COM TURBINAS TIPO BULBO NA AMAZÔNIA	Autores: DIEGO CORRÊA ALVES UEM, LILIAN PAULA VASCONCELOS UEM, LUÍS FERNANDO DA CÂMARA NEOTROPICAL, LISIANE HAHN NEOTROPICAL, LUCIANA FUGIMOTO ASSAKAWA NEOTROPICAL, ANGELO ANTONIO AGOSTINHO UEM
	GIA 6	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS COMBINADAS NO MONITORAMENTO DE PEIXES NO SISTEMA DE TRANSPOSIÇÃO DA UHE BELO MONTE, RIO XINGU, AMAZÔNIA	Autores: LISIANE HAHN NEOTROPICAL, LUÍS FERNANDO DA CÂMARA NEOTROPICAL, MARINA GRANAI NEOTROPICAL, TAISE MIRANDA LOPES NEOTROPICAL, ALEXANDRE SORÓKIN MARÇAL ECOFISH, LEONARDO MACHADO NEOTROPICAL, JONAS CLAUDIOMAR KILPP NEOTROPICAL, LEONARDO DONATO NUNES NEOTROPICAL, HUGO MARQUES NEOTROPICAL
	GIA 7	PASSAGEM DE PEIXES POR ESTRUTURAS DE USINAS HIDRELÉTRICAS: PRECISÃO E RAPIDEZ NA IDENTIFICAÇÃO DOS MOVIMENTOS ATRAVÉS DO USO DE TÉCNICAS DE TELEMETRIA	Autores: LISIANE HAHN NEOTROPICAL, LUÍS FERNANDO DA CÂMARA NEOTROPICAL, TAISE MIRANDA LOPES NEOTROPICAL, LEONARDO DE SOUZA MACHADO NEOTROPICAL, JONAS CLAUDIOMAR KILPP NEOTROPICAL, LEONARDO DONATO NUNES NEOTROPICAL,
Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GIA 8	INTRODUÇÃO DE IMPOSTO AMBIENTAL EM UM PROBLEMA DE DESPACHO ECONÔMICO DE CARGA	Autores: JEFFERSON OLIVEIRA DOS SANTOS UNIPAMPA, JOÃO PLÍNIO JUCHEM NETO UNIPAMPA, EDUARDO MACHADO DOS SANTOS UNIPAMPA
	GIA 9	A UTILIZAÇÃO DO MÉTODO DE MONTE CARLO NA GESTÃO DOS CUSTOS AMBIENTAIS: UM ESTUDO SOBRE PROJETOS AMBIENTAIS NA CGTEE-CANDIOTA/RS	Autores: CEZARAUGUSTO GOMES SCALCON CGTEE, LUIZA ALVES SCHERER AUTÔNOMA
	GIA 10	A CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE CONTAS ECONÔMICAS E AMBIENTAIS PARA ESTIMAR OS CUSTOS AMBIENTAIS NOS EMPREENDIMENTOS DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Autores: ADRIANA MARIA DASSIE ENCE/IBGE, JOSÉ EUSTÁQUIO DINIZ ALVES ENCE/IBGE, DAVID MONTERO DIAS IBGE
Bloco 3 - 16h00 às 17h40			

APRESENTAÇÕES

24 de outubro

Bloco 4 - 8h20 às 10h00 Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GIA 11	MUDANÇAS CLIMÁTICAS E A AMPLIAÇÃO DAS SÉRIES DE DADOS DISPONÍVEIS, E AS POSSÍVEIS ALTERAÇÕES NO DIMENSIONAMENTO DE VERTEDORES	Autor: MARCOS VINICIUS ANDRIOLI COPEL
	GIA 12	EVENTOS EXTREMOS — A SUA EMPRESA ESTÁ PREPARADA?	Autor: ROBSON LUIZ SCHIEFFLER COPEL
	GIA 13	ABORDAGEM DE INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL APLICADA PARA MODELAGEM PREDITIVA DE EMISSÕES DE NOX E CO DE UMA TURBINA A GÁS DE UMA USINA TERMELÉTRICA DE CICLO COMBINADO	Autores: EDUARDO MASSASHI YAMAO LACTEC, JULIANO PIEREZAN LACTEC, JOÃO PAULO SILVA GONÇALVES LACTEC, MARCOS CESAR GRITTI LACTEC, LUIS GUSTAVO TOMAL RIBAS LACTEC, FLÁVIO CHIESA UEGA, VICTOR MANUEL LOPES SANTOS UEGA, MARCOS DE FREITAS COPEL, ANDRÉ DA SILVA ORLANDI COPEL, LEANDRO DOS SANTOS COELHO PUC-PR
	GIA 14	EFEITO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NAS VAZÕES AFLUENTES DE USINAS HIDRELÉTRICAS COM BASE EM PROJEÇÕES DO IPCC AR5: ESTUDO DE CASO DO ALTO RIO SÃO FRANCISCO	Autores: REBECA MELONI VIRGÍLIO UNIFEI, BENEDITO CLÁUDIO DA SILVA UNIFEI, LUIZ AUGUSTO HORTA NOGUEIRA UNIFEI
	GIA 15	CARACTERIZAÇÃO DE TEMPESTADES COM POTENCIAL DE TOMBAMENTO DE TORRES DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA	Autores: TÁBATA FERNANDA VILAS BOAS DE MIRANDA SIMEPAR, JOSÉ EDUARDO GONÇALVES SIMEPAR, EDUARDO ALVIM LEITE SIMEPAR
	GIA 16	ADAPTAÇÃO BASEADA EM ECOSISTEMAS E UHES: UMA PROPOSTA DE AÇÕES	Autores: KÁTIA CRISTINA GARCIA CEPEL, ALEXANDRE MOLLICA MEDEIROS CEPEL, DENISE FERREIRA DE MATOS CEPEL, LUCIANA ROCHA LEAL DA PAZ CEPEL
	GIA 17	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE DESEMPENHO AMBIENTAL NA SUBSTITUIÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA ORIGINADA DE FONTES NÃO RENOVÁVEIS PELA GERAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA	Autor: TIAGO CHAGAS DE OLIVEIRA TOURINHO FURNAS
	GIA 18	POPULAÇÕES INDÍGENAS E ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO BRASIL: PARA ALÉM DO PLANO NACIONAL DE ADAPTAÇÃO À MUDANÇA DO CLIMA	Autores: LUCIANA ROCHA LEAL DA PAZ CEPEL, DENISE FERREIRA DE MATOS CEPEL, KÁTIA CRISTINA GARCIA CEPEL



Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GIA 19	COMPARANDO OS DETERMINANTES DA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA NA AMÉRICA LATINA E EUROPA	Autores: TATIANA DE FATIMA BRUCE DA SILVA FGV ENERGIA, JÚLIA FEBRARO FRANÇA GOMES DA SILVA FGV ENERGIA,
	GIA 20	RADAR AEROTRANSPORTADO PARA MONITORAMENTO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	Autores: RAFAEL A. DA SILVA ROSA BRADAR, DIETER LÜBECK BRADAR, KARLUS A. CAMARA DE MACEDO BRADAR, JOÃO BOSCO NOGUEIRA SAE, JOÃO R. MOREIRA BRADAR
	GIA 21	PROPOSTA DE PROCEDIMENTOS E METODOLOGIAS PARA CARACTERIZAÇÃO DO CONCEITO DE USINA-PLATAFORMA	Autores: FERNANDA DA SERRA COSTA CEPE/UERJ, DENISE FERREIRA DE MATOS CEPPEL, IGOR PINHEIRO RAUPP CEPEL, OLENO MARQUES DA SILVA JR COPPE-UFRJ, KÁTIA CRISTINA GARCIA CEPEL, LUCIANA ROCHA LEAL DA PAZ CEPEL, MARCELLE TAVARES MARQUES DA SILVA CEPEL, ALEXANDRE MOLLICA MEDEIROS CEPEL, JOSÉ LUIZ PETTENÁ IMT, ALESSANDRA MAGRINI COPPE-UFRJ, MARCO AURELIO DOS SANTOS COPPE-UFRJ, CELSO SIMÕES BREDARIOL COPPE-UFRJ, GUILHERME RODRIGUES LIMA COPPE-UFRJ, LILIAN BECHARA ELABRAS VEIGA COPPE-UFRJ, JORGE MACHADO DAMÁZIO CEPEL/UERJ, CARLOS ALBERTO DE MOYA FIGUEIRA NETTO IMT, ALBERTO MELO CEPEL/UERJ, M ELVIRA MACEIRA CEPEL/UERJ
	GIA 22	DIAGNÓSTICO EM ESTUDOS DE IMPACTO AMBIENTAL DE UHES: EFEITO DO DESENHO AMOSTRAL NA EFICIÊNCIA DO LEVANTAMENTO DE VERTÉBRADOS TERRESTRES PARA AS UHES SÃO MANOEL E TELES PIRES	Autores: ELISÂNGELA MEDEIROS DE ALMEIDA EPE, VERÔNICA SOUZA DA MOTA GOMES EPE, FEDERICA NATASHA G. ABREU DOS SANTOS SODRÉ EPE, SILVANA ANDREOLI ESPIG EPE,
	GIA 23	DIFICULDADES NO APROVEITAMENTO DA MADEIRA ORIUNDA DA SUPRESSÃO DA VEGETAÇÃO DE USINAS HIDRELÉTRICAS: DESAFIOS PARA O SETOR	Autores: JOACHIM GRAF NETO COPEL, LEANDRO DE SIQUEIRA LUCIANO COPEL
Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GIA 24	SERVIDÃO AMBIENTAL COMO FORMA DE COMPENSAÇÃO PELA SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO NATIVA NA IMPLANTAÇÃO DE LINHA DE TRANSMISSÃO	Autora: SANDRA ELIS ABDALLA COPEL
	GIA 25	IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS NO DESCOMMISSIONAMENTO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA	Autores: FELIPE RAMOS NABUCO DE ARAUJO IBAMA, GISELA MARIA DA SILVA MELLO IBAMA
	GIA 26	UHE TELES PIRES – UM CASE DE SUCESSO NA APLICAÇÃO DOS CONCEITOS DE USINA PLATAFORMA NA REGIÃO AMAZÔNICA	Autores: MARCOS AZEVEDO DUARTE CHTP, CHRISTOPHER ALEXQUEXANDER FERNANDES BORGES CHTP, MARCILENY A. O. MIRANDA CHTP
	25 de outubro		
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GIA 27	INDICADORES DE RISCO DE QUEDAS E ELÉTRICOS PARA AVALIAÇÃO VISUAL DE ÁRVORES URBANAS	Autores: ANTONIO CARLOS VALBERT DELGADO CGTI, JOSÉ MAK CGTI, NEWTON JOSÉ GUARALDO CGTI, MARINA MOURA DE SOUZA CEMIG
	GIA 28	O ACORDO DE PARIS E OS NOVOS CAMINHOS PARA A GESTÃO SOCIOAMBIENTAL: DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA AS EMPRESAS DO SETOR ELÉTRICO	Autores: GUSTAVO ANDRÉ SANTANA DE SÁ UNESP, PEDRO MAGALHÃES SOBRINHO UNESP, MAURÍCIO GARDINALI JR. FUNCOGE
	GIA 29	ANÁLISE DOS CRITÉRIOS SOCIOAMBIENTAIS DE BANCOS DE DESENVOLVIMENTO PARA FINANCIAMENTO EM PROJETOS DE TERMOELETRICIDADE	Autores: ALINE FERNANDES DA SILVA IEMA, GABRIEL DE FREITAS VISCONDI IEMA, MUNIR YOUNES SOARES IEMA, ANA CAROLINA ALFINITO VIEIRA IEMA, KAMYLA BORGES CUNHA IEMA
	GIA 30	GESTÃO DE ÁGUA EM COMPLEXO DE GERAÇÃO TERMELÉTRICA	Autores: ALIKA SOLANGE FERRARO PIRES LACTEC, JULIANE DE MELO RODRIGUES LACTEC, GHEYSA DO ROCIO MORAIS PIRES LACTEC, LETÍCIA GONÇALVES LACTEC, FLÁVIO CHIESA UEGA,

APRESENTAÇÕES

Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GIA 31	MONITORAMENTO DE INDICADORES SOCIOAMBIENTAIS: CONTRIBUIÇÕES DA PERCEPÇÃO SOCIAL PARA AÇÕES AMBIENTAIS	Autores: JOANA RODRIGUES CAPARRO AMPLIARI, BRUNA RIBEIRO MACHADO DO AMARAL AMPLIARI, ANA LUIZA RAMIREZ DIAZ AMPLIARI
	GIA 32	DISCUTINDO AS TESES DOS OPOSITORES DAS GRANDES HIDROELÉTRICAS NO BRASIL	Autores: FERNANDO AMARAL DE ALMEIDA PRADO JR. SINERCONSULT, ANA LUCIA RODRIGUES DA SILVA SINERCONSULT
	GIA 33	INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE POR MEIO DE VISÃO COMPUTACIONAL EM WEB NO MONITORAMENTO AMBIENTAL DE QUEIMADAS	Autores: CARLOS ALEXANDRE M. DO NASCIMENTO CEMIG, HERMES AGUIAR MAGALHÃES UFMG, HANI CAMILLE YEHIA UFMG, PAULO SAMUEL BORGES LOPES DA SILVA ENACOM, ADRIANO CHAVES LISBOA ENACOM, DOUGLAS ALEXANDRE GOMES VIEIRA ENACOM, LEONARDO FREITAS CÂMARA DE COMÉRCIO ITALIANA MG

12 | GMI - Aspectos Técnicos e Gerenciais de Manutenção

23 de outubro			
Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GMI 1	MÉTODOS ADOTADOS PARA AVALIAÇÃO DO FINAL DE VIDA ÚTIL DOS EQUIPAMENTOS DE SUBESTAÇÕES E ADEQUAÇÕES À RESOLUÇÃO 643/2014	Autores: LÍLIAN FERREIRA QUEIROZ ELETRONORTE, ALCIOMAR BARBOSA POSSIDONIO ELETRONORTE, ROBERTO JANDER COSTA PADILHA ELETRONORTE, DENIS DE OLIVEIRA NETO ELETRONORTE, LUIS CLÁUDIO FERREIRA DOS SANTOS, ELETRONORTE
	GMI 2	NOVA METODOLOGIA DESENVOLVIDA E UTILIZADA PELA CEMIG PARA DEFINIÇÃO DOS INVESTIMENTOS E DESPESAS, EM UM UNIVERSO DE 21 INSTALAÇÕES E 7500 EQUIPAMENTOS, POR UM PÉRIODO DE 30 ANOS, BASEADA EM PRINCÍPIOS DE ENGENHARIA DE CONFIABILIDADE, GESTÃO DE RISCO, GESTÃO DE ATIVOS, FERRAMENTAS ESTATÍSTICAS, DESENVOLVIDA EM FERRAMENTA SIMPLIFICADA DE USO GERAL	Autores: CARLOS ALBERTO CAVALCANTI CEMIG, FRANCISCO JOSÉ MAGALHÃES CEMIG
	GMI 3	IMPLEMENTAÇÃO DE NOVOS GRUPOS DE NÓ LÓGICOS (LN'S), BASEADOS NA IEC 61850, CRIANDO O MÓDULO DE DIAGNÓSTICO DA DEGRADAÇÃO E O DE AÇÕES CORRETIVAS PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS DE GESTÃO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA	Autores: TIAGO MANCZAK COPEL, FAUSTO AUGUSTO DE SOUZA COPEL, TIAGO XAVIER RODRIGUES COPEL, MARCO ANTONIO MARIN COPEL, GIANCARLO DE FRANÇA AGUIAR UFPR, VOLMIR EUGÊNIO WILHELM DIAGNO, HELENA MARIA WILHELM DIAGNO, DOUGLAS ALEXANDRE DE ANDRADE GARCIA USP, HUMBERTO A.P. SILVA USP, DENIS T. R. VIDAL ICT INOVA BR
	GMI 4	ANÁLISE DE ESPECIFICAÇÃO, DESEMPENHO E DO CUSTO DO CICLO DE VIDA DE DISJUNTORES UTILIZADOS NO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA - SEP, CONSIDERANDO DIFERENTES REQUISITOS DE APLICAÇÃO	Autor: ALEXSANDRO TEIXEIRA GOMES CEMIG

Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GMI 5	OTIMIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO DE MANUTENÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSÃO DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO	Autores: JOSÉ EVANGELISTA ARAUJO NETO FURNAS, CARLOS ALBERTO DE CASTRO JR UNICAMP
	GMI 6	ANÁLISE DO PADRÃO NERC PRC-005 PARA REALIZAÇÃO DE MANUTENÇÕES EM SISTEMAS DE PROTEÇÃO DA COPEL TRANSMISSÃO	Autores: RICARDO NUNES WAZEN COPEL, WALDEMAR PEREIRA MATHIAS NETO COPEL
	GMI 7	ATENDIMENTO DA RESOLUÇÃO NORMATIVA 669 DE 14/07/2015 PELA CEMIG GT, COM FOCO NO PLANEJAMENTO DA MANUTENÇÃO E NA INTEGRAÇÃO DO SISTEMA INFORMATIZADO DA GESTÃO DA MANUTENÇÃO (SAP) COM O SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DA MANUTENÇÃO - SAM DO ONS	Autores: ALEXSANDRO TEIXEIRA GOMES CEMIG, FABIANA DANIELLE ALVES DA CRUZ CEMIG, ANDERSON VINICIUS DE ALMEIDA BRASIL CEMIG, LUIZ HENRIQUE SILVA DUARTE CEMIG, CLESIO BARBOSA ALVES CEMIG, SILVIO ANTÔNIO NUNES CEMIG, JOSE PEDRO DA COSTA CEMIG, RENATO COSTA SILVA CEMIG, MARCUS VINICIUS CARVALHO E FERREIRA CEMIG, JOSE HENRIQUE BARBOSA SILVA CEMIG
	GMI 8	A MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE INSTALAÇÕES DE REDE BÁSICA E OS REQUISITOS MÍNIMOS DE MANUTENÇÃO	Autores: TITO RICARDO VAZ DA COSTA ANEEL, ISABELA SALES VIEIRA ANEEL, SAULO RABELO DE MARTINS CUSTODIO ANEEL, FELIPE GABRIEL GUIMARÃES DE SOUSA ANEEL, JOSÉ MOISÉS MACHADO DA SILVA ANEEL, THOMPSON SOBREIRA ROLIM JÚNIOR ANEEL
Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GMI 9	IMPACTOS DA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE NA MANUTENÇÃO DE SUBESTAÇÕES	Autores: ALICE BATISTA VALENTE BARBOSA CHESF
	GMI 10	IMPLEMENTAÇÃO DE MÓDULO DE MEDIÇÃO ONLINE PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO ÓLEO ISOLANTE DE OLTCs, BASEADA NA IEC 61620	Autores: HUMBERTO A.P. SILVA USP, DENIS T. R. VIDAL ICT INOVA BR, MARCO ANTONIO MARIN COPEL, ADRIANO MINOTTI BRIOTTO MR DO BRASIL, RICARDO CERIBELLI LOPES MR DO BRASIL, LUIS RAMON TEJERO VALLENAS MR DO BRASIL
	GMI 11	SISTEMA INFORMATIZADO PARA GESTÃO TÉCNICA E DIAGNÓSTICO DE INSPEÇÕES TERMOGRAFICAS - EXPERIÊNCIA DA ELETROSUL	Autores: THIAGO BETTIN SANCHEZ ELETROSUL, RENATO RICETTI FILHO ELETROSUL
	GMI 12	AS TÉCNICAS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA SÃO EFICIENTES NA DETEÇÃO DE FALHAS EM TRANSFORMADORES DE INSTRUMENTOS? AVALIAÇÃO DAS FALHAS EM TC'S E TPC'S NA INTERLIGAÇÃO NORTE-SUL.	Autores: CLEINER DA SILVA ASSIS ELETRONORTE, CARLOS AUGUSTO DOS SANTOS ELETRONORTE, JOÃO BATISTA SOARES FEITOSA ELETRONORTE, PAULO CEZAR PEREIRA DE OLIVEIRA ELETRONORTE, LEONARDO TORRES BISPO DOS SANTOS CEPEL
24 de outubro			
Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GMI 13	DESAFIOS DA METODOLOGIA DE MANUTENÇÃO PERIÓDICA E APERIÓDICA EM RELAÇÃO À MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA DOS EQUIPAMENTOS DA USINA DE ITAIPU	Autores: ANDRÉ LUIS RODRIGUES LENZI ITAIPU, JEFERSON TOYAMA ITAIPU, MARCO AURELIO SIQUEIRA MAURO ITAIPU, JORGE D.M. SANTACRUZ ITAIPU, RUBEN D.L. ROJAS ITAIPU
	GMI 14	INTEGRAÇÃO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA APERFEIÇOAMENTO E OTIMIZAÇÃO DOS RECURSOS DE PLANEJAMENTO E MANUTENÇÃO DAS USINAS DA AES TIETÊ	Autores: GABRIEL GUSTAVO BOSQUI RODRIGUES AES TIETÊ, MARCIO DE PINHO BITENCOURT AES TIETÊ, FABIANO DE AZEVEDO FREITAS AES TIETÊ, SAMUEL LOPES DIAS AES TIETÊ, LUCAS LOPES TOLEDO AES TIETÊ
	GMI 15	USO DE BIM 3D NA DETECCÃO DE INTERFACES DE MONTAGENS E PLANEJAMENTO DE MANUTENÇÃO - ESTUDO DE CASO UHE SINOP	Autores: RAFAEL CASTILHA TRIUNFO CONSTRUTORA, CÍCERO ALBERTON INTERTECHNE CONSULTORES
	GMI 16	ANÁLISE PREDITIVA DE UNIDADES GERADORAS ATRAVÉS DA INTEGRAÇÃO DO SISTEMA DE SUPERVISÃO COM O SISTEMA DE MONITORAMENTO: EXPERIÊNCIA DA ELETROBRAS ELETRONORTE NA UHE SAMUEL	Autores: DAVI CARVALHO MOREIRA ELETRONORTE,IVALDO MONTEIRO LOBATO ELETRONORTE, DANIEL SIMÕES PIRES ELETRONORTE, DANILLO GOMES MATIAS ELETRONORTE, JULIANO CORTES DE SOUZA ELETRONORTE, JOSÉ ADOLFO DA SILVA SENA ELETRONORTE

APRESENTAÇÕES

Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GMI 17	MEDIDA DE RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: O QUE SE CONHECE?	Autores: TAKAO PAULO HARA HARA ENGENHARIA, GUILHERME TAKAO HARA HARA ENGENHARIA,
	GMI 18	RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (LÂMPADA DE MÉDIA PRESSÃO E ALTA INTENSIDADE, ATLANTIUM) COMO ALTERNATIVA PARA CONTROLE DE INCROSTAÇÃO DO MOLUSCO INVASOR LIMNOPERNA FORTUNEI NO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DE USINA HIDRELÉTRICA.	Autores: MARCIA DIVINA DE OLIVEIRA EMPRAPA, EDIVALDO SILVA SOBRINHO CESP, RENATA CLAUDI RNT CONSULTING
	GMI 19	DIAGNÓSTICO PREVENTIVO OEG - MODELO PREVENTIVO PARA ELIMINAÇÃO DE PERDAS FINANCEIRAS COM PAGAMENTOS DE MULTAS À SFG/ANEEL DECORRENTE DOS AUTOS DE INFRAÇÃO	Autor: JÚLIO ÂNGELO CORDEIRO LOPES ELETRO NORTE
Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GMI 20	GERENCIAMENTO DE RISCOS EM MANUTENÇÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO ENERGIZADAS	Autores: ANTONIO CARLOS VIEIRA DE SOUZA CHESF, ALEXANDRE MANOEL DE MEDEIROS BORJA GOMES CHESF
	GMI 21	CUSTOS DE MANUTENÇÃO E PERDA DE RECEITA - EFICÁCIA DAS INSPEÇÕES DE LINHAS DE TRANSMISSÃO 500kV NO OESTE DO PARANÁ	Autores: EVANDRO ANDRÉ KONOPATZKI UTFPR, EVERTON ORTIZ ROCHA UTFPR, JOSÉ AIRTON AZEVEDO DOS SANTOS UTFPR, JOEL MARCOS BIANCHESSI COPEL, JAN NIEDWIESKI COPEL
	GMI 22	GESTÃO INOVADORA DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO EM FAIXAS DE SERVIDÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA COM O USO DE GEOPROCESSAMENTO - A NOVA EXPERIÊNCIA PRÁTICA DA TAESA	Autores: ALESSANDRO CESAR DE SOUSA BERRÉDO TAESA, ALLAN SOUSA E SILVA TAESA, MARCOS ANTONIO DE SOUSA DIAS TAESA, FRANCISCO DE ASSIS PEREIRA TAESA, ALFREDO RUBENS ALARCON TAESA, VILSON BARDWALDT MILECH TAESA, ALBERTO RODRIGUES DE SOUSA TAESA, FERNANDO C. DO N. AUGUSTO TAESA
Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GMI 23	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO, PRODUTIVIDADE E CUSTOS DE TECNOLOGIAS DE PROTEÇÃO ANTICORROSIVA PARA ESTRUTURAS ENTERRADAS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO	Autores: CRISTINA DA COSTA AMORIM CEPEL, ALBERTO PIRES ORDINE CEPEL, MARCOS MARTINS DE SÁ FURNAS, WENDELL PORTO DE OLIVEIRA FURNAS
	GMI 24	PADRÕES DE QUALIDADE PARA SERVIÇOS DE PINTURA ANTICORROSIVA APLICADOS AO SETOR ELÉTRICO	Autores: ALBERTO PIRES ORDINE CEPEL, CRISTINA DA COSTA AMORIM CEPEL, ELBER VIDIGAL BENDINELLI CEPEL, MARCOS MARTINS DE SÁ FURNAS,
	GMI 25	SÍNDROME DE BURNOUT: NOVOS DESAFIOS PARA GESTÃO DE FUNCIONÁRIOS DE MANUTENÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO	Autor: LUÍS L AIGLON PINTO MARTINS CHESF
25 de outubro			
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GMI 26	APLICAÇÃO DE MANUTENÇÃO CENTRADA EM CONFIABILIDADE PARA COMPENSADOR SÍNCRONO - ESTUDO DE CASO	Autor: CRISTIANO VILARDI SCARDINE CTEEP
	GMI 27	USO DE FERRAMENTA DE BUSINESS INTELIGENCE NA GESTÃO ESTRATÉGICA DA MANUTENÇÃO DA TAESA	Autores: ANTÔNIO LISBOA SALLES NETO TAESA, RENATO TEIXEIRA LIMA TAESA, ALESSANDRO CESAR DE SOUSA BERRÉDO TAESA, BERNARDO SALOTTO TAESA, PEDRO GUTERRES LOHMANN TUELO
	GMI 28	SISTEMA AUXILIAR PARA MONITORAMENTO SEGURO DE SUBESTAÇÕES TELEASSISTIDAS E MANUTENÇÃO PLANEJADA	Autores: GILSON MARIO VIEIRA MACHADO IFMA, NEWTON TEIXEIRA DO NASCIMENTO JUNIOR ELETRO NORTE, BRUNO GOMES GERUDE ELETRO NORTE, JOSE EDUARDO CAVALCANTE FILHO ELETRO NORTE

Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GMI 29	SISTEMA PLANEJAMENTO DE INTERVENÇÕES NO SISTEMA ELÉTRICO DE TRANSMISSÃO BASEADO EM REALIDADE VIRTUAL	Autores: PAULO ROBERTO MOREIRA DO PRADO CEMIG, DANIEL DE SOUZA RAMOS CEMIG, GERSON FLÁVIO MENDES DE LIMA CEMIG, ALEXANDRE CARVALHO SILVA UFU, ALEXANDRE CARDOSO UFU, EDGARD LAMOUNIER JUNIOR UFU, CAMILO DE LELLIS BARRETO JUNIOR UFU, LEANDRO MATTIOLI UFU
	GMI 30	METODOLOGIA PARA SUBSTITUIÇÃO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA EM SUBESTAÇÕES COM FOCO NO RISCO DE FALHA E FATOR DE IMPACTO PARA O SISTEMA	Autores: DION LENON PREDIGER FEIL UFSM, WILLIAM ISMAEL SCHMITZ UFSM, LUCIANE NEVES CANHA UFSM, MAURÍCIO SPERANDIO UFSM, SUELLEN CRISTIANE FREITAG UFSM, TIAGO BANDEIRA MARCHESAN UFSM, RODINEI CARRARO UFSM, ALZENIRA DA ROSA ABAIDE UFSM
	GMI 31	APLICAÇÃO DA ESPECTROSCOPIA DE IMPEDÂNCIA EM ELEMENTOS DE BANCOS DE BATERIAS COMO FERRAMENTA DE MANUTENÇÃO	Autores: CARLOS MARIO GARCIA COPEL, TIAGO MANCZAK COPEL, MARCOS VINICIO HAAS RAMBO COPEL, PATRICIO RODOLFO IMPINNISI LACTEC, JULIANO DE ANDRADE LACTEC

13 | GTM - Transformadores, Reatores, Materiais e Tecnologias Emergentes

23 de outubro			
Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GTM 1	METODOLOGIA PARA REENERGIZAÇÃO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA APÓS INTERRUPÇÕES NÃO PROGRAMADAS NO SISTEMA ELÉTRICO	"Autores: ANDRE PEREIRA MARQUES CELG, CLÁUDIO HENRIQUE BEZERRA AZEVEDO CELG, JOSÉ AUGUSTO LOPES DOS SANTOS CELG, SÉRGIO GOMES MACHADO CELG, CACILDA DE JESUS RIBEIRO UFG -EMC, NICOLAS KEMERICH DE MOURA UFG -EMC, YURI ANDRADE DIAS UFG -EMC, LEONARDO DA CUNHA BRITO UFG-EMC "
	GTM 2	ANÁLISE DE GASES DISSOLVIDOS EM TRANSFORMADORES COMO FERRAMENTA DE MANUTENÇÃO: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA DOS PRINCIPAIS MÉTODOS E A EXPERIÊNCIA DA COPEL DISTRIBUIÇÃO	Autores: RODGER V. PEREIRA COPEL, MATEUS GIESBRECHT UNICAMP, JOSÉ A. DE FRANÇA UEL, ANA L. DE S. M. FELÍCIO LA21
	GTM 3	ANÁLISE DE SUPORTABILIDADE DIELÉTRICA DE REATORES PARA SURtos RÁPIDOS DECORRENTES DE MANOBRAS DE DESENERGIZAÇÃO	Autores: JULIANO MONTANHA SIEMENS, ALEXANDER RABEL SIEMENS, RICARDO ANTUNES ELETROSUL, ANGÉLICA D. C. O. ROCHA CONSULTOR, GUSTAVO H. D. C. OLIVEIRA UFPR
	GTM 4	LIMITADOR DE VFTO PARA TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA	Autores: PABLO MOURENT MIGUEL TGDELTA, JOSÉ ARINOS TEIXEIRA JR. LACTEC, MÁRCIO ROT SANS LACTEC, CELSO LUIZ DE LIMA MARTINS LACTEC



APRESENTAÇÕES

Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GTM 5	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE ELASTÔMEROS COMERCIAIS COM FLUÍDOS ISOLANTES USADOS EM TRANSFORMADORES	Autores: ALINE SOUZA SALUM LACTEC, MAURO CÉSAR DE ÁVILA LACTEC, FÁBIO SCUSSIATO RICHART LACTEC, FANCYELLE INES DE C. SILVA LACTEC, MARILDA MUNARO LACTEC, NUNO GUSTAVO ADONIS COPEL
	GTM 6	OBSERVAÇÕES DE FURNAS SOBRE A VELOCIDADE DE REAÇÃO DO ENXOFRE CORROSIVO GERADO PELA REGENERAÇÃO DO ÓLEO MINERAL ISOLANTE	Autores: MARIO LUIZ PEREIRA ALVES FURNAS, VINÍCIUS GABRIEL MACEDO CRUZ FURNAS
	GTM 7	ESTUDO COMPARATIVO DA RIGIDEZ DIELÉTRICA EM CONDIÇÕES DE CAMPO NÃO HOMOGÊNEO EM ÓLEOS VEGETAIS E MINERAIS	Autores: ALAN SBRAVATI CARGILL-CIS, KEVIN J. RAPP CARGILL-CIS, STEPHANIE HAEGELE UNIVERSITY OF STUTTGART, STEPHAN TENBOHLEN UNIVERSITY OF STUTTGART
	GTM 8	DESENVOLVIMENTO DE ESPAÇADOR POLIMÉRICO, COM NOVO MATERIAL E NOVO DESIGN, PARA USO NAS CLASSES DE TENSÃO DE 15 KV E 35 KV	Autores: GUILHERME CUNHA DA SILVA LACTEC, FÁBIO SCUSSIATO RICHART LACTEC, MARILDA MUNARO LACTEC, VITOLDO SWINKA FILHO LACTEC, SEBASTIÃO RIBEIRO JÚNIOR LACTEC, SIGNIE LAUREANO FRANÇA SANTOS LACTEC, ALESSANDRO PEDRO DADAM CEESC, D'AQUINO FELIPE MARTINS D'AQUINO CEESC
	GTM 9	ATUALIZAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA DA CHESF: DIRETRIZES SEGUITAS E RESULTADOS OBTIDOS	Autores: SANTHIAGO GUEDES MONTENEGRO CHESF, FÁBIO N. FRAGA CHESF, CINTHIA S.D.S. XAVIER CHESF, BENILTON A.D. NASCIMENTO CHESF, VICENTE R. SIMONI CHESF, FABIANA D.S. LEAL CHESF, FERNANDO E.F. FREITAS CHESF, ITALO D.S. VILAR CHESF, FELIPE F.S.D. MELO CHESF
	GTM 10	CONDIÇÕES DE SOBRECARGA E IMPLICAÇÕES DA NBR 5356-7 DURANTE O DESIGN REVIEW DE TRANSFORMADORES	Autores: LUIZ FERNANDO DE OLIVEIRA WEG, ÁLVARO PORTILLO WEG, GILSON SEMIANO WEG, ODIRLAN IARONKA WEG
	GTM 11	UTILIZAÇÃO DO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS PARA PROJETO ELETROMAGNÉTICO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA EM CONDIÇÕES DE SOBRECARGA CONFORME NBR 5356-7	Autores: ODIRLAN IARONKA WEG, LUIZ FERNANDO DE OLIVEIRA WEG, DIEGO FERNANDO HARMEL WEG
	GTM 12	REATORES SHUNT MANOBRAVEIS COM NÚCLEO DE AR EXPERIÊNCIA DE PROJETO E APLICAÇÃO EM 230 KV	Autores: JOSÉ V. OLIVEIRA JR SIEMENS, MARCOS B. SCHWARZ SIEMENS, DANIEL B. ANDRADE SIEMENS, ANGELICA C. O. ROCHA ATG ENGENHARIA
24 de outubro			
Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GTM 13	CONDUTIVIDADE TÉRMICA EFETIVA DE NANOFLUÍDOS PARA TRANSFORMADORES ELÉTRICOS	Autores: MÁRCIO ANTÔNIO SENS CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA
	GTM 14	ESTRUTURA DE ISOLAÇÃO DE UM TRANSFORMADOR PARA LÍQUIDOS DIELÉTRICOS DE ALTA PERMISSIVIDADE	Autores: ALAN SBRAVATI CARGILL-CIS, KEVIN J. RAPP CARGILL-CIS, PHILLIPE SCHMITT WEIDMANN AG
	GTM 15	AVALIAÇÃO DIELÉTRICA DE NANOMATERIAIS COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIMÉRICA PARA APLICAÇÃO EM ISOLADORES E ISOLAMENTO ELÉTRICOS	Autores: JOSÉ GERALDO DE MELO FURTADO CEPEL, NATALIA EMERICH LADEIRA UFRJ, ELEN BEATRIZ A. V. PACHECO UFRJ
	GTM 16	BOBINAS SUPERCONDUTORAS ISOLADAS E NÃO ISOLADAS PARA APLICAÇÕES ELÉTRICAS	Autores: ALEXANDER POLASEK CEPEL, FERNANDO J. M. DIAS UFF/CEPEL, LUIZ F. C. S. S. RIBEIRO UFRJ/CEPEL, GUILHERME G. SOTELO UFF

Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GTM 17	ENSAIOS DE COMPATIBILIDADE DE ÓLEO À BASE DE CANA-DE-AÇÚCAR COM PAPÉIS ISOLANTES, VEDAÇÕES E TINTAS	Autores: LÁZARO PARTAMIAN CARRIEL ZHZ P&D, ARMANDO BASSETTO FILHO ZHZ P&D, MILTON MARQUES JÚNIOR MGM, CLAUDIO APARECIDO GALDEANO MGM, JOSÉ HUGO AGUIAR ZHZ P&D, EDUARDO HERALDO DOS SANTOS SILVA AES TIETÊ
	GTM 18	SISTEMA INTELIGENTE PARA LOCALIZAÇÃO DE DESCARGAS PARCIAIS EM TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA	Autores: PAULO IZIDIO DA COSTA CTEEP, ROGÉRIO ANDRADE FLAUZINO USP
	GTM 19	ESTUDO DE SISTEMAS ISOLANTES DE REFERÊNCIA USADOS NA DETERMINAÇÃO DA CLASSE TÉRMICA DE NOVOS SISTEMAS ISOLANTES SEGUNDO A NORMA IEEE C57.100	Autores: HELENA MARIA WILHELM DIAGNO, PAULO O FERNANDES DIAGNO, LEANDRO GONÇALVES FEITOSA DIAGNO, GUILHERME CUNHA DA SILVA DIAGNO, LEONARDO GALHARDO DUPONT, RICHARD MAREK DUPONT
Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GTM 20	MONITORAMENTO DE COMUTADORES DE DERIVAÇÕES SOB CARGA, UTILIZANDO A TÉCNICA DE EMISSÃO ACÚSTICA.	Autores: MAURO BARBOSA TRINDADE CEPEL, HELVIO J.A.MARTINS CEPEL, ROBERTO C. DE MENEZES CEPEL
	GTM 21	CABEÇA DE SÉRIE - DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOLOGIA E SISTEMA PILOTO DE CONTROLE DA CONDIÇÃO OPERATIVA DOS COMUTADORES SOB CARGA	Autores: AURÉLIO MARTINS BARBOSA LIGHT, ADELFO BRAZ BARNABÉ CGTI, LAURENCE LAVEZZO MARQUES B&M, ALEXANDRO SANTA ROSA B&M, FELIPE FONTOURA DE PAULA B&M, TIAGO MATSUO AQTECH, BRUNO DE BORBA AQTECH
	GTM 22	AUMENTO DA CONFIABILIDADE DO MONITORAMENTO TÉRMICO DIGITAL DE TRANSFORMADORES E SEU IMPACTO NO ATENDIMENTO À EMERGÊNCIAS	Autora: CAMILA OLIVEIRA SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES
	GTM 23	ENSAIO DE ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA EM SOBRECARGA - ANÁLISE DOS RESULTADOS UTILIZANDO A MEDIÇÃO INDIRETA (IMAGEM TÉRMICA) E DIRETA (FIBRA ÓPTICA) - CASO AUTOTRANSFORMADOR SE IPATINGA 1	Autora: JANAINA GOMES DA COSTA CEMIG
	GTM 24	A EXPERIÊNCIA DA ELETRONORTE NA IMPLANTAÇÃO DA ANÁLISE DE RESPOSTA EM FREQUÊNCIA PARA DIAGNÓSTICO DE REATORES E TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA	Autora: VANESSA DE CASSIA VIANA MARTINS BELTRÃO ELETRONORTE
	GTM 25	CONFIRMAÇÃO DA EFICÁCIA DO ENSAIO DE RESPOSTA DO DIELÉTRICO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA E BUCHAS CAPACITIVAS COMO TÉCNICA DE MANUTENÇÃO PREDITIVA	Autores: HUGO RAFAEL FREITAS NEGRÃO ELETRONORTE/UFPA, FERNANDO DE S. BRASIL ELETRONORTE, BÁRBARA M. CAMPOS ELETRONORTE, MARIA EMÍLIA DE L. TOSTES UFPA, JORGE AUGUSTO S. TOSTES ELETRONORTE, PAULO ROBERTO M. DE VILHENA ELETRONORTE, MÁRIO DELOZANO R. PEREIRA ELETRONORTE
	GTM 26	RECONDICIONAMENTO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA NA REN - AVALIAÇÃO DE 15 ANOS DE EXPERIÊNCIA COMO SOLUÇÃO PARA O PROLONGAMENTO DO TEMPO DE VIDA ÚTIL	Autores: MÁRIO ANDRÉ PEREIRA LEITE SOARES REN - REDES ENERGÉTICAS NACIONAIS, JORGE FILIPE PINHEIRO MARTINS REN - REDES ENERGÉTICAS NACIONAIS
Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GTM 27	INTEGRAÇÃO DE MONITORAÇÃO ON-LINE NAS ROTINAS DA ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO	Autores: MARCOS EDUARDO GUERRA ALVES RADICE TECNOLOGIA, AUGUSTINHO J. M. SIMÕES CELEO REDES, MARIA RITA V. C. ALVES CELEO REDES, MARCIO DA COSTA TREETECH, JOSÉ B. F. NETO CELEO REDES

25 de outubro			
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GTM 28	TÉCNICAS ALTERNATIVAS PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE ISOLADORES COMPOSTOS TIPO BASTÃO	Autores: GUILHERME CUNHA DA SILVA LACTEC, MARILDA MUNARO LACTEC, DANIL CARVALHO DE GOUVEIA LACTEC, FABIO SCUSSIATO RICHART LACTEC, JULIANA PINHEIRO DE LIMA COPEL
	GTM 29	SOFTWARE PARA ANÁLISE E DETECÇÃO DE FALHAS EM TRANSFORMADORES ATRAVÉS DE ENSAIOS DE IMPULSOS ATMOSFÉRICOS ESCALONADOS	Autores: GUILHERME MARTINEZ FIGUEIREDO FERRAZ HVEX, RUAN DA SILVA COSTA HVEX, ROGÉRIO SALUSTIANO HVEX, RENATO MASSONI CAPELINI HVEX, FELIPE LIRA SANTANA SILVA HVEX
	GTM 30	UMA RADIOGRAFIA DOS LABORATÓRIOS DE ENSAIOS DE ALTA TENSÃO NO BRASIL	Autores: MARCIO THELIO FERNANDES DA SILVA CEPEL, JUCARA SILVA LOPES ELETROBRAS, ORSINO BORGES DE OLIVEIRA FILHO CONSULTOR, LUIZ CARLOS DE AZEVEDO CEPEL
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GTM 31	EXPERIÊNCIA COM ENSAIOS EM COMPONENTES PARA LT 800 KV EM CORRENTE CONTÍNUA	Autores: JOSÉ ANTONIO D'FONSECA SANTIAGO CARDOSO CEPEL, ORSINO BORGES DE OLIVEIRA FILHO CONSULTOR
	GTM 32	AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE À OXIDAÇÃO DE ÉSTERES NATURAIS ISOLANTES POR DIFERENTES METODOLOGIAS	Autores: JOSEANE VALENTE GULMINE LACTEC, ADRIANA DE CASTRO PASSOS MARTINS CEMIG, L. TULIO LACTEC, H. M. WILHELM DIAGNO, L. M. M. CHAVES CEMIG
	GTM 33	ESTIMATIVA DA UMIDADE NA ISOLAÇÃO SÓLIDA A PARTIR DO ÓLEO ISOLANTE DE TRANSFORMADORES	Autores: ALEXANDRE RIOS MARTINS CEDESC, ALZETE MARTINS QUADROS ELETROSUL, ADRIANA DE CASTRO PASSOS MARTINS CEMIG, COSTABILE DI SESSA CEMIG
23 de outubro			
Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GET 1	GERENCIAMENTO PELO LADO DA DEMANDA VISANDO A AMPLIAÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA ITAIPU BINACIONAL	Autores: MARCELO MIGUEL ITAIPU, ALEXANDRE SILVA DE VARGAS ITAIPU, ANDRÉ STUEPP ITAIPU, RODRIGO EDUARDO CHAPARRO ITAIPU, LEONARDO JANKWSKY E SILVA ITAIPU, GABRIELA E. BRITOS GOMEZ ITAIPU
	GET 2	IMPLEMENTAÇÃO DE NORMA INTERNA DE REQUISITOS TÉCNICOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, NA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO DE PEQUENO PORTO, EM EMPRESA SUBMETIDA À LEI 8666- O CASO ELETRONORTE.	Autores: ROBERTO ALVES QUENTAL JUNIOR ELETRONORTE, CAIO VINÍCIUS AGUIAR DE ANDRADE ELETRONORTE, ELAYNE DE FÁTIMA OLIVEIRA GEMIGNANI ELETRONORTE, ALVARO RAINERI DE LIMA ELETRONORTE, NILDO DA SILVA ABREU ELETRONORTE, LUIZ FERNANDO BAYMA ALMEIDA ELETRONORTE, CIRLENE GOLART ELETRONORTE, DAVIDSON PEREIRA CAMPOS ELETRONORTE
	GET 3	CERTIFICAÇÃO DE 06 FRONTEIRAS DA UHE TUCURUÍ NA NORMA ISO50001- ESTRATÉGIAS DE IMPLANTAÇÃO E RESULTADOS OBTIDOS	Autores: ALVARO RAINERI DE LIMA ELETRONORTE, DAVIDSON PEREIRA CAMPOS ELETRONORTE, LEONARDO NUNES ALVES DA SILVA ELETROBRAS, ROBERTO ALVES QUENTAL JUNIOR ELETRONORTE, DANIEL SOUZA DE CARVALHO ELETRONORTE, GEORGE ALVES SOARES ELETROBRAS, NILDO DA SILVA ABREU ELETRONORTE, ALVARO BRAGA ALVES PINTO ELETROBRAS
	GET 4	UMA ANÁLISE DOS RESULTADOS EFETIVOS DOS PROGRAMAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DAS DISTRIBUIDORAS DE ENERGIA DO BRASIL	Autores: JAMIL HADDAD UNIFEI, OSCAR ARMANDO MALDONADO ASTORGA UNESP-Guará, RODOLFO ESMARADY ROCHA DOS SANTOS UNESP-Guará

Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GET 5	AVALIAÇÃO DAS LÂMPADAS LED NO MERCADO BRASILEIRO	Autores: ALESSANDRA DA COSTA BARBOSA PIRES DE SOUZA CEPEL, MAURICIO BARRETO LISBOA CEPEL, MICHELLE CRISTINA SOARES SIRIACO CEPEL
	GET 6	HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL: EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E CONFORTO AMBIENTAL PARA TODOS	Autores: ELISETE ALVARENGA DA CUNHA ELETROBRAS, MARCO AURÉLIO RIBEIRO GONÇALVES MOREIRA ELETROBRAS, MARCEL DA COSTA SIQUEIRA ELETROBRAS
	GET 7	COMPLEXO HÍBRIDO RENOVÁVEL EM COMUNIDADE CARENTE O GANHO SOCIAL, ECONÔMICO E AMBIENTAL	Autores: ALEXANDRE CAFURE LAFRANQUE ENGENHO, LEONTINA MARIA VIANA GRAZIADIO PINTO ENGENHO
	GET 8	A GOVERNANÇA COMO INSTRUMENTO DE POLÍTICA PÚBLICA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO BRASIL	Autores: DENISE PEREIRA BARROS ELETROBRAS/UFRJ
Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GET 9	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA INDÚSTRIA DO BRASIL E OS GANHOS DE PRODUTIVIDADE	Autor: EDSON SZYNSKA CEPEL
	GET 10	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE UM CENÁRIO INTENSIVO EM PREMISSAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E FONTES RENOVÁVEIS PARA A INDÚSTRIA BRASILEIRA	Autores: HUMBERTO JANTIM NETO UNICAMP, GILBERTO DE MARTINO JANNUZZI UNICAMP, CONRAD AUGUSTUS DE MELO UFABC
	GET 11	PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA PARA ESTIMATIVA DO POTENCIAL TÉCNICO DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E TÉRMICA NO SETOR INDUSTRIAL BRASILEIRO	Autores: HUMBERTO JANTIM NETO UNICAMP, GILBERTO DE MARTINO JANNUZZI UNICAMP, CONRAD AUGUSTUS DE MELO UFABC
	GET 12	ANÁLISE DE PERDAS, RENDIMENTO E CONJUGADO E PROJETO DE FILTRO ATIVO EM UM MOTOR MONOFÁSICO COM PARTIDA A CAPACITOR ALIMENTADO POR FONTE NÃO SENOIDAL	Autores: ERICKSON ALEXANDRE RODRIGUES BARBOSA IFPA, ANDRÉ CAVALCANTE DO NASCIMENTO IFPA, MARCUS CIRO GOMES IFPA, YAGO REZENDE IFPA
24 de outubro			
Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GET 13	AVALIAÇÃO DO MÉTODO INDEPENDENTE DE MEDAÇÃO DE PERTURBAÇÕES RADIASAS – ANEXO B DA CISPR 15	Autores: ALESSANDRA DA COSTA BARBOSA PIRES DE SOUZA CEPEL, MAURICIO BARRETO LISBOA CEPEL, WILLIANS FELIPPE DE OLIVEIRA ROSA CEPEL
	GET 14	PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA NO SETOR DE ENERGIA ELÉTRICA. ASPECTOS GERAIS DO PROJETO DE P&D E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Autores: CERES ZENAIDE BARBOSA CAVALCANTI CGEE, LEONARDO IVO DE CARVALHO SILVA CGEE, ALLAN PARENTE VASCONCELOS CGEE, SERGIO DE OLIVEIRA FRONTIN UNB, LILIAN GUIMARÃES DE AZEVEDO LOPES CGEE
	GET 15	A GESTÃO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA ALAVANCAR PROCESSOS OPERACIONAIS DA EMPRESA	Autor: JOAQUIM PINHEIRO DE O. NETO ELETRONORTE
	GET 16	GERENCIAMENTO DO PÓS-PROJETO – UMA METODOLOGIA PARA AVALIAR A INTERNALIZAÇÃO DE RESULTADOS	Autores: JOSÉ TENORIO BARRETO JUNIOR LIGHT, FELIPE VICENCI GOMES LIGHT
Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GET 17	ESTUDO DE CASO - APLICAÇÃO DO GERENCIAMENTO DO VALOR AGREGADO EM PROJETOS DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO (P&D) ANEEL	Autora: PATRICIA BARRIOS PEREIRA FURNAS
	GET 18	O DESAFIO DE INOVAR FRENTE À GESTÃO DOS RECURSOS DE P&D – O CASO ELETRONORTE	Autora: MARINA GUATIMOSIM LODI ELETRONORTE
	GET 19	MODELO DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ORIENTADO PARA O PROGRAMA DE P&D DO SETOR ELÉTRICO APLICADO NA ELABORAÇÃO DE UM PROJETO CABEÇA DE SÉRIE - ESTUDO DE CASO	Autores: JOÃO ADALBERTO PEREIRA COPEL, CARLOS FERNANDO BLEY CARNEIRO COPEL
	GET 20	A IMPORTÂNCIA DA CAPTAÇÃO DAS PROPOSTAS PARA A INOVAÇÃO: A UTILIZAÇÃO DO DESIGN THINKING	Autora: JULIANE ARAÚJO DO PRADO ELETRONORTE

APRESENTAÇÕES

Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GET 21	O ABASTECIMENTO ATRAVÉS DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS: OS IMPACTOS NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO E PRIORIDADES PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	DÉBORA DOS SANTOS CARVALHO POLI-USP, JOSÉ AQUILES BAESSO GRIMONI POLI-USP
	GET 22	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA REALIZAÇÃO DE DIAGNÓSTICOS HIDROENERGÉTICOS EM SISTEMAS ELEVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Autores: MARCUS PAES BARRETO ELETROBRAS, MARCEL DA COSTA SIQUEIRA ELETROBRAS, AUGUSTO NELSON CARVALHO VIANA UNIFEI, PETER BATISTA CHEUNG UFMS
	GET 23	SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS FOTOVOLTAICAS NO SEGMENTO RURAL: ASPECTOS TECNOLÓGICOS E ECONÔMICOS DA IMPLANTAÇÃO E OPERACIONALIZAÇÃO	Autores: JOSE WAGNER MACIEL KAEHLER UNIPAMPA, RAUL LEDUR KUHN ESCOGD, MARCONI DA SILVA GIACOMINI UNIPAMPA, JEFFERSON PIRES DA ROSA JR. UNIPAMPA
Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GET 24	ANÁLISE TÉCNICA E ECONÔMICA DE MICRORREDES EM COMPARAÇÃO A REDE ISOLADA E CONVENCIONAL EM UMA ZONA RURAL	Autores: EDUARDO POSSEBON SAUER UFSM, DANIEL PINHEIRO BERNARDON UFSM
	GET 25	ESTRUTURA E RESULTADOS DO PROGRAMA PERMANENTE PARA O USO EFICIENTE DOS RECURSOS HÍDRICOS E ENERGÉTICOS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (PUERHE-USP)	Autores: JOSÉ AQUILES BAESSO GRIMONI POLI-USP, LEONARDO BRIAN FAVATO USP, LUIS MARCIO ARNAUT DE TOLEDO USP, OSVALDO SHIGUERU NAKAO POLI-USP, ROGÉRIO SOUZA DA SILVA USP, CHRISTIANO BERRINI PEREZ USP
	GET 26	ANÁLISE HIDRÁULICA-HIDROLÓGICA PARA O GANHO DE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO EM RESERVATÓRIO POR MEIO DO ALTEAMENTO DE UM VERTEDOURO LATERAL	Autores: IGOR RENAN BRAGA DOS SANTOS UNIFEI, OSWALDO HONORATO DE SOUZA JR. UNIFEI, BRUNA TAYLA CABRAL DE VASCONCELLOS UNIFEI, GERALDO LUCIO TIAGO FILHO UNIFEI, FLÁVIO JOSÉ DE AZEVEDO DME
25 de outubro			
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GET 27	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM REDE DE TROCADORES DE CALOR: ANÁLISE TERMODINÂMICA E ELÉTRICA DO BOMBEAMENTO DO FLUIDO DE TROCA TÉRMICA	Autores: KLEBER FREIRE DA SILVA UNIFACS/UFBA, DANIEL BARBOSA UNIFACS/UFBA, MANASSES GUIMARÃES CARNEIRO UNIFACS, PAULO SÉRGIO RODRIGUES DE ARAUJO UNIFACS
	GET 28	A INFLUÊNCIA, SOB O ASPECTO DE CURTO-CIRCUITO, DE GERADORES EÓLICOS NO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	Autores: ELOI RUFATO JUNIOR UTFPR/COPEL, WILLIAN DA VEIGA UTFPR, LUCAS MARINHO BIANCHESI SGANZERLA UTFPR
	GET 29	UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS DE TERMOACUMULAÇÃO PARA APLICAÇÃO DE TÉCNICA DE GERENCIAMENTO PELO LADO DA DEMANDA EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO UNIVERSITÁRIA	Autores: CAROLINA DE MATTOS AFFONSO UPPA, JORGE HENRIQUE COSTA ANGELIM UPPA, ZAIRE DE ASSIS FERREIRA SOUZA UPPA
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GET 30	REVISITANDO EDISON - NANOGIDS DC RESIDENCIAIS	Autor: ALEXANDRE PINHEL SOARES FURNAS
	GET 31	ANÁLISE DO BALANÇO ENERGÉTICO ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE UMA METODOLOGIA UTILIZANDO ESTIMADOR DE ESTADOS E MEDAÇÃO EM TEMPO REAL	Autores: ANGÉLICA FELIPE DA SILVA UFSM, MAICON JADERSON DA SILVEIRA RAMOS UFSM, ALZENIRA DA ROSA ABAIDE UFSM, DANIEL SPERB PORTO UFSM, DANIEL PINHEIRO BERNARDON UFSM
	GET 32	ANÁLISE DOS IMPACTOS ENERGÉTICOS E ECONÔMICOS DO PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM ENERGÉTICA (PBE/INMETRO) EM COLETORES SOLARES TÉRMICOS DO BRASIL	Autores: RAFAEL BALBINO CARDOSO UNIFEI, JOÃO PEDRO STEFANO MARCHESINI FONSECA UNIFEI
	GET 33	ECONOMIZADORES DE ENERGIA ELÉTRICA: VERDADES E MITOS	Autor: MÁRCIO ANTÔNIO SENS CEPEL

15 | GTL - Sistemas de Informação e Telecomunicação para Sistemas Elétricos

23 de outubro			
Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GTL 1	EXPERIÊNCIA DA ELETRONORTE NO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO DE GRANDEZAS ELÉTRICAS EM REPETIDORAS ÓTICAS DESASSISTIDAS.	Autores:IVALDO MONTEIRO LOBATO ELETRONORTE, RUI SERGIO SILVA LIMA ELETRONORTE, JOSÉ ADOLFO DA SILVA SENA ELETRONORTE
	GTL 2	DIMINUIÇÃO DE CUSTOS NO COMPARTILHAMENTO DE INFRA-ESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES PROPORCIONADA PELA ANÁLISE ESTRUTURAL ESPECÍFICA DE CADA TORRE	Autores: DANILLO CAMPOS LOPES CEMIG, WESLEY EDNEY DE SOUSA CEMIG, HENRIQUE DIAS DE OLIVEIRA GONTIJO CR GONTIJO
	GTL 3	ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DO MATERIAL DE CAPA DE CABOS ÓPTICOS AÉREOS PELO EFEITO DE TRILHAMENTO ELÉTRICO CONCOMITANTEMENTE AO ENVELHECIMENTO POR INTEMPERISMO	Autores: HERNANI MAURÍCIO FERREIRA SZYMANSKI FURUKAWA, MARILDA MUNARO LACTEC
Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GTL 4	COMUNICAÇÃO SEM FIO COM AMPLA COBERTURA PARA REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES EM MEIO RURAL	Autores: FLAVIO EDUARDO SOARES E SILVA RGE SUL, DANIEL PORTO RGE SUL, MAICON JADERSON SILVEIRA RAMOS RGE SUL, CARLOS HENRIQUE BARQUIELLO UFSM, DANIEL PINHEIRO BERNARDON UFSM, LUCIANE NEVES CANHA UFSM
	GTL 5	LPWAN E MESH: APLICABILIDADE DE NOVAS TECNOLOGIAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO EM REDES SMARTGRID RURAIS	Autor: MÁRCIO LUIZ FERREIRA MIGUEL COPEL
	GTL 6	APLICAÇÃO DA DOMÓTICA NO GERENCIAMENTO DE CARGAS RESIDENCIAIS E RESPOSTA DA DEMANDA EM AMBIENTES SMART GRID	Autores: ALISSON TRINDADE SOUZA UFSM, LUCIANE NEVES CANHA UFSM, RAFAEL GRESSLER MILBRADT UFSM, M.A. ANTUNES CEEE
Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GTL 7	OTIMIZAÇÃO DOS PROCESSOS DE LICENCIAMENTO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES PARA O SETOR ELÉTRICO	Autores: MATEUS SOUSA DIAS NETCON, CRISTIANO HENRIQUE FERRAZ NETCON, EWERTON DE OLIVEIRA FIGUEIRO NETCON, GABRIELLE CAMILLE MUNIZ DE MELO NETCON
	GTL 8	REDUÇÃO DE CAPEX E OPEX COM A GESTÃO INTEGRADA DO INVENTÁRIO DE TELECOMUNICAÇÕES	Autores: EDUARDO CAMARGO LANGRAFE NETCON, CRISTIANO HENRIQUE FERRAZ NETCON, EDUARDO VASCONCELOS LOPES FERREIRA NETCON
	GTL 9	SISTEMA COMPUTACIONAL PARA DETECÇÃO DE FRAUDES NO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO	Autores: RODRIGO LUIS DA SILVA CARVALHO UFPA, JOÃO PAULO ABREU VIEIRA UFPA, MARCUS VINICIUS ALVES NUNES UFPA, UBIRATAN HOLANDA BEZERRA UFPA, FLÁVIA PESSOA MONTEIRO UFPA, RAFAEL CAVALCANTE DE OLIVEIRA CELPA

APRESENTAÇÕES

24 de outubro

Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GTL 10	ALGORITMO DE ROTEAMENTO BASEADO EM LÓGICA NEBULOSA PARA REDES ÓPTICAS ELÁSTICAS	Autores: EWERTON DE OLIVEIRA FIGUEIRÔA NETCON/UPE, EDUARDO VASCONCELOS LOPES FERREIRA NETCON, ANDRÉ VICTOR DA SILVA XAVIER UFPE, JOSE CLEYTON DA SILVA UFPE, EMERSON ALEXANDRE DE OLIVEIRA LIMA UPE, CARMELO JOSÉ ALBANEZ BASTOS FILHO UPE
	GTL 11	PLANEJAMENTO E PROJETO DE BACKBONE ÓPTICO ROADM PARA USO MÚTUO CHESF E RNP: BENEFÍCIOS, OPORTUNIDADES, SOLUÇÕES E DESAFIOS	Autores: VERNON MENEZES WALMSLEY CHESF, ALEXANDRE JANSEN DE SOUZA CATANHO CHESF, RÔDRIGO LEAL DE SIQUEIRA CHESF, OSWALDO DE FREITAS ALVES RNP
	GTL 12	CONCEPÇÃO, DESENVOLVIMENTO E TESTE DE CAMPO DE SISTEMA ÓPTICO CWDM COMO PLATAFORMA DE MONITORAÇÃO DE ATIVOS E DE COMUNICAÇÃO DE DADOS EM BANDA LARGA PARA REDES SMART GRIDS	Autores: JOÃO BATISTA ROsolem CPQD, EDUARDO FERREIRA DA COSTA CPQD, RIVAI STROBEL PENZE CPQD, FABIO RENATO BASSAN CPQD, JOÃO PAULO VICENTINI FRACAROLLI CPQD, CLAUDIO FLORIDIA CPQD, DANILo CESAR DINI CPQD, CARLOS ALEXANDRE MEIRELES NASCIMENTO CEMIG, CLAUDIO ANTONIO HORTENCIO(6)
Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GTL 13	CUIDADOS E VANTAGENS DO USO DE SERVIÇOS CARRIER ETHERNET EM OPERADORAS DO SETOR ELÉTRICO	Autores: CRISTIANO HENRIQUE FERRAZ NETCON, EWERTON DE OLIVEIRA FIGUEIRÔA NETCON, LYNO HENRIQUE GONÇALVES FERRAZ WEBRADAR
	GTL 14	REDUNDÂNCIA DE REDE ETHERNET PARA A SOLUÇÃO DE COMUNICAÇÕES, PROTEÇÃO E CONTROLE DO BIPOLÔ1, DA LT XINGU ESTREITO +/- 800KV HVDC	Autores: COSME RODOLFO ROQUE DOS SANTOS SIEMENS, ALESSANDRO BONEQUINI SIEMENS, LUIZ FERNANDO GROETAERS VIANNA BMTE
	GTL 15	EQUIPAMENTOS TELECOMANDADOS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA RIO GRANDE ENERGIA - RGE: MELHORIAS NA COMUNICAÇÃO DOS RELIGADORES ATRAVÉS DO MÁPA DNP3 E DO SISTEMA SUPERVISÓRIO SCADA	Autores: RUBENS RODRIGO DE ALMEIDA RGE, TIAGO DA SILVA PICININ RGE, CARLOS ALBERTO GIOLO RODRIGUES RGE
Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GTL 16	VIRTUALIZAÇÃO DE SISTEMA SCADA NA SUBESTAÇÃO CURITIBA NORTE 230kV	Autores: TIAGO MANCZAK COPEL, ALEX SANDRO IVANKIO COPEL, PEDRO GUSTAVO SCHIER COPEL, RICARDO DA COSTA MACHADO COPEL
	GTL 17	CFTV IP APLICADO À TELEOPERAÇÃO DE SUBESTAÇÕES TELEASSISTIDAS CHESF	Autores: PAULO ROBERTO DE FREITAS CHESF, WILTON JUSTINO MAGNABOSCO CHESF
	GTL 18	VIDEOMONITORAMENTO COM RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE IMAGENS PARA SUPORTE À OPERAÇÃO DE DISPOSITIVOS EM SUBESTAÇÕES	Autores: LOURIVAL LIPPmann JR LACTEC, BRUNO MARCHESI LACTEC, RAFAEL WAGNER LACTEC, ELIANE SILVA CUSTÓDIO LACTEC, FELIPE HEUER LACTEC, DILMARI SEIDEL LACTEC, FABIO ANDREY SALLES LACTEC, CRETAN PIRES DE OLIVEIRA LACTEC, LUIS GABRIEL R. MARTINI COPEL, BOGDAN TOMOYUKI NASSU UFPPr
Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GTL 19	OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE UM SISTEMA DE MEDAÇÃO SÍNCRONIZADA DE FASORES- EXPERIÊNCIA DO PROJETO MEDFASEE	Autores: FÁBIO MATHEUS MANTELLI IFSC, ILDEMAR CASSANA DECKER UFSC, PEDRO CÉSAR CORDEIRO VIEIRA UFSC, PAULO ANDRÉ SEHN DA SILVA UFSC, VALMOR ZIMMER UFSC, RODOLFO BIALECKI LEANDRO UFSC, MARCELO NEUJAHR AGOSTINI PLAN4
	GTL 20	REDE DE COMUNICAÇÕES PARA SISTEMA DE MEDAÇÃO SÍNCRONIZADA DE FASORES EM FURNAS	Autores: GUILHERME DE FIGUEIREDO PREGER FURNAS, LUCAS VERNOT AMARAL FURNAS
	GTL 21	REDUZINDO AS VULNERABILIDADES DO SÍNCRONISMO DE TEMPO VIA GPS	Autores: SHANKAR ACHANTA SEL, STEVE T. WATT SEL, ERIC SAGEN SEL, FELIPE MELCHERT SEL

25 de outubro

Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GTL 22	DEFENDENDO A REDE PROTEGENDO AS SOLUÇÕES PARA A PRÓXIMA GERAÇÃO DE REDES INTELIGENTES	Autores: DIEGO HUMBERTO KALEGARI OMNETRIC, JON LONGSTAFF OMNETRIC
	GTL 23	CONCEITO DE DEFESA EM PROFUNDIDADE APLICADA NA SEGURANÇA CIBERNÉTICA DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO DE ENERGIA	Autores: ANDRÉ LUÍS FRANCESCHETT SIEMENS, PAULO ROBERTO ANTUNES DE SOUZA JUNIOR SIEMENS, ALEXANDRE FERNANDES ONCA SIEMENS
	GTL 24	ANÁLISE DE RISCO E INTERPRETAÇÃO DA NORMA IEC 62443 PARA SISTEMAS DE USINAS HIDRELÉTRICAS	Autores: JÉSSICA HELUANY VOITH, FABIO OLIVEIRA VOITH, LEANDRO OLIVEIRA SILVA VOITH, MARCUS HOFMANN VOITH, RINALDO MACHADO VOITH
	GTL 25	SEGURANÇA CIBERNÉTICA EM REDES IEC 61850: COMO MITIGAR VULNERABILIDADES DAS MENSAGENS GOOSE	Autores: MAURICIO GADELHA DA SILVEIRA SEL, PAULO HENRIQUE FRANCO SEL
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GTL 26	SEGURANÇA DE DADOS NAS REDES DE AUTOMAÇÃO EM SUBESTAÇÕES NA CHESF	Autores: PEDRO LEON BARBOSA GOMES CHESF, MARCOS DANTA GUIMARÃES CHESF, MARCELO MARCOS RODRIGUES LEITE CHESF, RONALDO DANTAS DA SILVA CHESF
	GTL 27	SEGURANÇA CIBERNÉTICA – INTEGRAÇÃO ENTRE AS EQUIPES DE TI E TO E AS AÇÕES DA COPEL PARA GARANTIR A SEGURANÇA NAS REDES OPERATIVAS	Autores: CLAUDIO HERMELING COPEL, TIAGO MANCZAK COPEL, ARLENIO CARNEIRO FRISCH COPEL
	GTL 28	O PARADIGMA ENVOLVENDO EQUIPES DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E AUTOMAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS	Autores: RODRIGO BUENO OTTO FPTI, ANDRÉ DA SILVA BARBOSA FPTI, MARCOS VINICIUS ALVES BALSAMO FPTI
	GTL 29	PROPOSTAS PARA MITIGAÇÃO DE INSTRUSÃO EM SISTEMAS DE SUPERVISÃO E CONTROLE NA ÁREA DE TRANSMISSÃO DA CEEE-GT	Autores: FERNANDO EDUARDO COVATTI CEEE, VITOR DONADUZZI CEEE

16 | GEC - Aspectos Empresariais e de Gestão Corporativa

23 de outubro

Bloco 1 - 10h30 às 12h10	GEC 1	ANÁLISE SOCIOECONÔMICA E AMBIENTAL DA IMPLANTAÇÃO DE HIDRELÉTRICAS	Autores: ALEXANDRE UHLIG DE OLIVEIRA INSTITUTO ACENDE BRASIL, FELIPE SGARBI USP, JOACI LIMA OLIVEIRA INSTITUTO ACENDE BRASIL, PATRICIA GUARDABASSI INSTITUTO ACENDE BRASIL, AMANDA SALLES PRAIA USP, EDUARDO MÜLLER-MONTEIRO INSTITUTO ACENDE BRASIL
	GEC 2	MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO COMO INSTRUMENTO DE MELHORIA DE PROCESSOS NA COPEL	Autor: BERNARDO JOSÉ PINTO DO COUTO NUNES PERNA COPEL
	GEC 3	A ESTRUTURAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE IMPLANTAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS DE TRANSMISSÃO CORPORATIVOS NA ELETROBRAS ELETRONORTE	Autores: JADER RIOS BALBINO ELETRONORTE, JOSÉ HENRIQUE MACHADO FERNANDES ELETRONORTE, HENRIQUE DE BRITTO ELETRONORTE
	GEC 4	PIRTUC: 15 ANOS DEPOIS – AVALIAÇÃO DAS AÇÕES DE INSERÇÃO REGIONAL DA UHE TÚCURUÍ	Autores: SÍLVIA MARIA FRATTINI GONÇALVES RAMOS ELETRONORTE, ROSANA BRANDÃO OBALDIA ELETRONORTE

APRESENTAÇÕES

Bloco 2 - 13h50 às 15h30	GEC 5	APLICAÇÃO DE GESTÃO DE PROJETOS PARA CONSTRUÇÃO DE SUBESTAÇÕES E LINHAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ALTA TENSÃO	Autor: WOLGRAND PINTO LORDÃO NETO ENERGISA
	GEC 6	ANÁLISE DAS DIVERGÊNCIAS ENTRE AS DATAS PREVISTAS E CONTRATUAIS NO SEGMENTO DE TRANSMISSÃO E OS IMPACTOS NO SETOR ELÉTRICO	Autores: BERNARDO GONÇALVES DE SOUZA ELETROBRAS, RENAN DOS S. ANTUNES ELETROBRAS, TACIANA DE VASCONCELOS MENEZES ELETROBRAS
	GEC 7	DO MONOPÓLIO DA CHESF NO NORDESTE À NOVA REALIDADE DE MÚLTIPLOS AGENTES INTERLIGADOS AO SIN – A EXPERIÊNCIA DA EMPRESA NA INTEGRAÇÃO DE ACESANTES ÀS SUAS INSTALAÇÕES DE TRANSMISSÃO E O SEU NOVO MODELO DE GESTÃO	Autores: ANGELA CRISTINA DE SOUZA LEITAO GUIMARAES CHESF, CARLOS FREDERICO BRANDAO DA FONSECA CHESF, DANIELA GONCALVES CALABRIA CHESF, PAULO ANTONIO CASTELLAR DE CASTRO CHESF, OSVALDO LEITE SIMOES DE PAIVA CHESF, MARIANA MENDES DE FARIA CHESF, FABIANA BEZERRA QUEIROGA CHESF, MOZART BANDEIRA ARNAUD CHESF, HUGO RICARDO ARANTES COSTA CHESF
Bloco 3 - 16h00 às 17h40	GEC 8	APERFEIÇOAMENTO DA GOVERNANÇA CORPORATIVA DE FURNAS: REFLEXO DA CRISE INSTITUCIONAL BRASILEIRA E DA LEI DE RESPONSABILIDADE DAS ESTATAIS	Autores: FELIPE SOUSA CHAVES FURNAS, VICTOR RODRIGUES COSTA FURNAS, LEONARDO DOS SANTOS PESSOA FURNAS
	GEC 9	ANÁLISE DE RISCOS EM LEILÕES DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DO MÉTODO DE MONTE CARLO	Autores: MARA REGINA ALVES DE ASSIS COPEL, MAURO JOSÉ BUBNIAK COPEL, RODRIGO FÉDER PARANÁ COPEL, CARLOS DIEGO DO V. PEDROSO COPEL, RUBEN DOEGE COPEL
	GEC 10	AVALIAÇÃO DO MODELO DE EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ADOTADO NO BRASIL À DESAFIOS E OPORTUNIDADES DE APRIMORAMENTO	Autores: JOÃO CARLOS DE O. MELLO THYMSOS, EDUARDO MÁRCIO TEIXEIRA NERY ENERGY CHOICE, EVELINA MARIA DE ALMEIDA NEVES THYMSOS, THAIS MELEGA PRANDINI THYMSOS, DALTON DE O. C. DO BRASIL NOS
	GEC 11	LEILÕES INTEGRADOS DE GERAÇÃO E TRANSMISSÃO	Autores: JOÃO CARLOS DE O. MELLO THYMSOS, REINALDO MASSARO LEONARDIS THYMSOS, THAIS MELEGA PRANDINI THYMSOS, EVELINA NEVES THYMSOS
24 de outubro			
Bloco 4 - 8h20 às 10h00	GEC 12	GESTÃO PARA ACOMPANHAMENTO E ADAPTAÇÃO FRENTE A MUDANÇAS NA LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	Autor: ALEXANDRE FANFA BORDIN CEEE
	GEC 13	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA COMPUTACIONAL DE COLETA DE INDICADORES DE DESEMPENHO DE SUSTENTABILIDADE	Autores: KATIA CRISTINA GARCIA CEPOL, LUCIANA ROCHA LEAL DA PAZ CEPOL, DENISE FERREIRA DE MATOS CEPOL, ANDRÉ EMANOEL RABELLO QUADROS CEPOL, FÁBIO LARES PUC-RIO, AMAURI DOMICOLI PUC-RIO
	GEC 14	SELO ITAIPU DE SUSTENTABILIDADE – UM PROCESSO DE GESTÃO DE DESEMPENHO	Autor: BERNARDO VAZ DE OLIVEIRA SOARES ITAIPU
	GEC 15	SIGAR – SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ASSUNTOS REGULATÓRIOS CONECTADO À ANEEL	Autores: EDUARDO DE OLIVEIRA LIMA ELETRONORTE, PEDRO ROBERTO GUIMARAES PINHEIRO ELETROBRAS
	GEC 16	GESTÃO DE CUSTOS EMPRESARIAIS NO NEGÓCIO TRANSMISSÃO	Autores: ANA RITA XAVIER HAJ MUSSI AUTÔNOMA, MARCOS PAULO BOAVENTURA SEVERINO REZENDE COPEL
Bloco 5 - 10h30 às 12h10	GEC 17	A QUALIDADE DA PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E A RENOVAÇÃO DAS CONCESSÕES DE GERAÇÃO - MELHORIAS NECESSÁRIAS	Autores: RICARDO SAVÓIA THYMSOS ENERGIA, JOÃO CARLOS DE O. MELLO THYMSOS ENERGIA, DIEGO BARRAZA ASPEE THYMSOS ENERGIA
	GEC 18	A ESTRATÉGIA COMPETITIVA NO SETOR ELÉTRICO ATUAL A PARTIR DE UM EXAME DAS FUSÕES E AQUISIÇÕES NO BRASIL E DA APLICAÇÃO DA MATRIZ DE PORTER	Autores: JAILSON JOSÉ MEDEIROS ALVES ELETROBRAS, THÁDEU FIGUEIREDO ROCHA ELETROBRAS, CARLOS EDUARDO RODRIGUES PEREIRA ELETROBRAS, BERNARDO GONÇALVES DE SOUZA ELETROBRAS, EDUARDO GURGEL DO AMARAL ARDUINO ELETROBRAS
	GEC 19	A EXPERIÊNCIA NO COMPARTILHAMENTO DE INFRAESTRUTURA E DE RECURSOS HUMANOS ENTRE CONCESSIONÁRIAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Autores: RAUL FERNANDO FERREIRA TME, WANDERLEY DE SOUSA PINTO BRASNORTE, JOSÉ ANTONIO DA SILVA PEREIRA BRASNORTE, JOÃO EDUARDO GRECO PINHEIRO TME

Bloco 6 - 13h50 às 15h30	GEC 20	O CUSTO E A ESTRUTURA DE CAPITAL PARA A INDÚSTRIA DE ENERGIA ELÉTRICA BRASILEIRA: ASPECTOS METODOLÓGICOS E APLICAÇÕES	Autores: LUIZ CLAUDIO GUTIERREZ DUARTE GPM/UNILASALLE, WASHINGTON BLANCO GPM, JULIANA REIS DUARTE CONSULTORA
	GEC 21	MULTINACIONAIS, FUNDOS DE INVESTIMENTO E FUNDOS DE PENSÃO ATUANTES NO SETOR ELÉTRICO: UM EXAME DO PORTFÓLIO E DA ESTRATÉGIA DE ATUAÇÃO	Autores: THADEU FIGUEIREDO ROCHA ELETROBRAS, BERNARDO GONÇALVES DE SOUZA ELETROBRAS, CARLOS EDUARDO RODRIGUES PEREIRA ELETROBRAS, EDUARDO GURGEL DO AMARAL ARDUINO ELETROBRAS, JAILSON JOSÉ MEDEIROS ALVES ELETROBRAS, RICARDO MODENESI PITTA PINHEIRO ELETROBRAS
	GEC 22	ESTIMATIVA DO ERRO NA VIABILIDADE DE UM PARQUE EÓLICO AO UTILIZAR DADOS DO ATLAS EÓLICO BRASILEIRO	Autores: EDUARDO HAHN DE CASTRO UFPR, ALEXANDRE KOLODYNKIE GUETTER UFPR, HENRIQUE HIDEKI MIYAWAKI UFPR, GUSTAVO HENRIQUE NEITZKE UFPR
	GEC 23	A TRANSFORMAÇÃO DO CONCEITO REDES SINÉRGICAS NA SÚA APLICAÇÃO PRÁTICA EM REDES INTELIGENTES DE ENERGIA E BANDA LARGA NO BRASIL	Autores: CARLOS ALEXANDRE M. DO NASCIMENTO CEMIG, MAURISSENE FERREIRA GUIMARÃES CEMIG, VITOR FARIA COELHO CEMIG, CLAUDIO ANTONIO HORTENCIO FUNDAÇÃO CPQD, JOÃO BATISTA ROSOLEM FUNDAÇÃO CPQD, LUIZ SIGUENOBU OBARA FURUKAWA
Bloco 7 - 16h00 às 17h40	GEC 24	O COMPARTILHAMENTO DO DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE REDES INTELIGENTES DE ENERGIA COM CIDADES INTELIGENTES E INTERNET DAS COISAS	Autor: EDUARDO MÁRCIO TEIXEIRA NERY ENERGY CHOICE
	GEC 25	ECONOMIA DA EXPERIÊNCIA COMO OPORTUNIDADE NA INTERSEÇÃO ENTRE GERAÇÃO DISTRIBuíDA, REDES INTELIGENTES E INTERNET DAS COISAS	Autor: LANIER PETERSON CASTELO BRANCO SAMPAIO FURNAS
	GEC 26	MODELO DE NEGÓCIO PARA GRANDES EMPRESAS DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO ATUAREM NO MERCADO DE GERAÇÃO DISTRIBuíDA SOLAR FOTOVOLTAICA	Autor: MILTON FRANCISCO DOS SANTOS JUNIOR COPEL
25 de outubro			
Bloco 8 - 8h20 às 10h00	GEC 27	INVESTIMENTO EM SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO COMO ESTRATEGIA EMPRESARIAL	Autor: ANTONIO CARLOS CASTELLAR DE CASTRO CHESF
	GEC 28	SECI: SEMANA ELETROBRAS ELETRONORTE DO CONHECIMENTO E INOVAÇÃO: UMA PRÁTICA DE SUCESSO DE GESTÃO DO CONHECIMENTO NA ELETROBRAS ELETRONORTE	Autores: FRANCISCO FERNANDES NETO ELETRONORTE, EGNER DA SILVA GRECCO ELETRONORTE, ROSANGELA CARNEIRO ELETRONORTE, ROSANI ROCKSTROH CELI ELETRONORTE, ELAYNE DE FATIMA OLIVEIRA GEMIGNANI ELETRONORTE, FREDERICO RODOLFO PARENTE DOERNER ELETRONORTE, VERA LÚCIA TEIXEIRA LACERDA DE ALMEIDA ELETRONORTE, ANA MARIA CASTRO GADELHA ELETRONORTE, ALVARO RAINERI DE LIMA ELETRONORTE, ROSEMberg LOBATO SILVA ELETRONORTE
	GEC 29	ESTRUTURAÇÃO DE MAPAS TECNOLÓGICOS AO LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA: DEFINIÇÃO DE UMA PROPOSTA DE TECHNOLOGY ROADMAP AO LASSE - FPTI	Autores: CARLOS ARIEL BAEZ FPTI, RODRIGO BUENO OTTO FPTI, EDUARDO CESAR DECHECHI UNIOESTE
	GEC 30	IMPORTÂNCIA DO MAPEAMENTO DE FUNCIONALIDADES NA ATUALIZAÇÃO TECNOLÓGICA DA ITAIPU BINACIONAL	Autores: ÂNGELO MIBIELLI ITAIPU, JULIANO RICARDO DA SILVA ITAIPU, CLAUDIO CABRERA MARTINS ITAIPU, JORGE ANDRES SILVA STRANSKY ITAIPU, ELI MARCOS FINCO ITAIPU, VICENTE ORTELLADO CASCO, ITAIPU, HUGO ACELMÍDIO LARANGEIRA SAMANIEGO ITAIPU, JULIO CESAR MONTANIA ESCOBAR ITAIPU, BRUNO MARINS FONTES ITAIPU
Bloco 9 - 10h30 às 12h10	GEC 31	O PLANO DE RESILIÊNCIA DA EMPRESA BRASIL DE ENERGIA-ENERGIA ELÉTRICA	Autor: EDUARDO MÁRCIO TEIXEIRA NERY ENERGY CHOICE
	GEC 32	LOTEAMENTO POLÍTICO NA ELETROBRAS: MÉTRICAS E ESTRATÉGIAS DE BLOQUEIO	Autor: EDUARDO MÜLLER-MONTEIRO INSTITUTO ACENDE BRASIL
	GEC 33	HIERARQUIA DAS NECESSIDADES E A RESILIÊNCIA NO PAGAMENTO DE SERVIÇOS PÚBLICOS UTILIZADOS - UM ESTUDO DE CASO VOLTADO A ENERGIA ELÉTRICA RESIDENCIAL.	Autores: ANA LÚCIA RODRIGUES DA SILVA SINERCONSULT/SENAC, FERNANDO AMARAL DE ALMEIDA PRADOR JUNIOR SINERCONSULT/USP, CAROLINA RODRIGUES DE ALMEIDA PRADO USP

Inscreva-se já e garanta a sua vaga



Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica

22 a 25 de outubro de 2017 | Curitiba, PR

- Acesso livre a todas as sessões técnicas e prioritário à ExpoSNPTEE
- Material completo do seminário e convites para os eventos sociais
- Serviço de transporte entre os hotéis conveniados e o evento

Preços promocionais para inscrição no site até 16.10.2017

Sócio do Cigré-Brasil	R\$ 840,00
Não sócio	R\$ 1.320,00
Estudante	R\$ 350,00

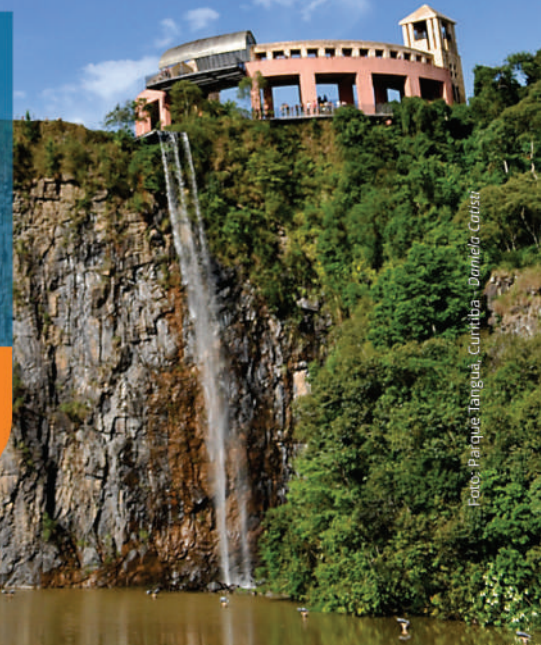


Foto: Parque Tanguá, Curitiba - Daniela Cardozo

Informações

www.xxivsnptee.com.br | contato@xxivsnptee.com.br

Promoção



Coordenação



Patrocínio



Apoio institucional

GRUPO CANALENERGIA

o setor elétrico

ELETROCHAVES ANTONIETTI

BRASIL ENERGIA

SecuControl senografia

SISTEMA PRI

Treetech

UEG

VIVIDENSE

WEG